

External Power Supplies Datasheet (ErP Lot 7)

As required by COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009 (ErP Lot 7) for the external power supply of the product.

SA18D34225/SA18D34226

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name	Lenovo	-
Model identifier	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Input voltage	<i>100-240</i>	V (Format xxx)
Input AC frequency	<i>50/60</i>	Hz (Format xx)
Output voltage	<i>5.0</i>	V (Format x,x)
Output current	<i>2.0</i>	A (Format x,x)
Output power	<i>10.0</i>	W (Format x,x)
Average active efficiency	<i>82.2</i>	% (Format x,x)
Efficiency at low load (10 %)	--	% (Format x,x)
No-load power consumption	<i>0.03</i>	W (Format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name	Lenovo	-
Model identifier	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Input voltage	<i>100-240</i>	V (Format xxx)
Input AC frequency	<i>50/60</i>	Hz (Format xx)
Output voltage	<i>5.0</i>	V (Format x,x)
Output current	<i>2.0</i>	A (Format x,x)
Output power	<i>10.0</i>	W (Format x,x)
Average active efficiency	<i>81.4</i>	% (Format x,x)
Efficiency at low load (10 %)	--	% (Format x,x)
No-load power consumption	<i>0.03</i>	W (Format x,xx)

Arkusz danych zasilaczy zewnętrznych (ErP, partia 7)

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Komisji (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiającego wymagania dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009 (ErP, partia 7) w odniesieniu do zewnętrznego zasilacza produktu.

SA18D34225/SA18D34226

Opublikowane informacje	Wartość i dokładność	Jednostka
Nazwa producenta	Lenovo	-
Identyfikator modelu	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Napięcie wejściowe	<i>100-240</i>	V (Format xxx)
Częstotliwość wejściowego prądu przemiennego	<i>50/60</i>	Hz (Format xx)
Napięcie wyjściowe	<i>5,0</i>	V (Format x,x)
Prąd wyjściowy	<i>2,0</i>	A (Format x,x)
Moc wyjściowa	<i>10,0</i>	W (Format x,x)
Średnia efektywność aktywna	<i>82,2</i>	% (Format x,x)
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	--	% (Format x,x)
Pobór mocy bez obciążenia	<i>0,03</i>	W (Format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Opublikowane informacje	Wartość i dokładność	Jednostka
Nazwa producenta	Lenovo	-
Identyfikator modelu	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Napięcie wejściowe	<i>100-240</i>	V (Format xxx)
Częstotliwość wejściowego prądu przemiennego	<i>50/60</i>	Hz (Format xx)
Napięcie wyjściowe	<i>5,0</i>	V (Format x,x)
Prąd wyjściowy	<i>2,0</i>	A (Format x,x)
Moc wyjściowa	<i>10,0</i>	W (Format x,x)
Średnia efektywność aktywna	<i>81,4</i>	% (Format x,x)
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	--	% (Format x,x)
Pobór mocy bez obciążenia	<i>0,03</i>	W (Format x,xx)

Φύλλο δεδομένων εξωτερικών τροφοδοτικών (ErP Lot 7)

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΕ) 2019/1782 της 1ης Οκτωβρίου 2019 για τον καθορισμό των απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των εξωτερικών τροφοδοτικών σύμφωνα με την Οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση του Κανονισμού της Επιτροπής (ΕΚ) αρ. 278/2009 (ErP Lot 7) για το εξωτερικό τροφοδοτικό του προϊόντος.

SA18D34225/SA18D34226

Δημοσιευμένες πληροφορίες	Τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
Όνομα του κατασκευαστή	Lenovo	-
Αναγνωριστικό μοντέλου	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Τάση εισόδου	<i>100-240</i>	V (Μορφή xxx)
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	<i>50/60</i>	Hz (Μορφή xx)
Τάση εξόδου	<i>5,0</i>	V (Μορφή x,x)
Ένταση ρεύματος εξόδου	<i>2,0</i>	A (Μορφή x,x)
Ισχύς εξόδου	<i>10,0</i>	W (Μορφή x,x)
Μέση ενεργή απόδοση	<i>82,2</i>	% (Μορφή x,x)
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%)	--	% (Μορφή x,x)
Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο	<i>0,03</i>	W (Μορφή x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Δημοσιευμένες πληροφορίες	Τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
Όνομα του κατασκευαστή	Lenovo	-
Αναγνωριστικό μοντέλου	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Τάση εισόδου	<i>100-240</i>	V (Μορφή xxx)
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	<i>50/60</i>	Hz (Μορφή xx)
Τάση εξόδου	<i>5,0</i>	V (Μορφή x,x)
Ένταση ρεύματος εξόδου	<i>2,0</i>	A (Μορφή x,x)
Ισχύς εξόδου	<i>10,0</i>	W (Μορφή x,x)
Μέση ενεργή απόδοση	<i>81,4</i>	% (Μορφή x,x)
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%)	--	% (Μορφή x,x)
Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο	<i>0,03</i>	W (Μορφή x,xx)

Технически спецификации на външни електрозахранващи устройства (Свързани с енергопотреблението продукти, Лот 7)

Според изискванията на Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изискванията за екопроектиране на външни електрозахранващи устройства съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) No 278/2009 на Комисията (Свързани с енергопотреблението продукти, Лот 7) за външното електрозахранване на продукта.

SA18D34225/SA18D34226

Публикувана информация	Стойност и точност	Единица
Име на производителя	Lenovo	-
Идентификатор на модела	MC-102/ MC-103	-
Входно напрежение	100-240	V (формат xxx)
Честота на входния променлив ток	50/60	Hz (формат xx)
Изходно напрежение	5,0	V (формат x,x)
Изходен ток	2,0	A (формат x,x)
Изходна мощност	10,0	W (формат x,x)
Среден КПД в работен режим	82,2	% (Формат x,x)
КПД при малък товар (10%)	--	% (Формат x,x)
Консумирана мощност на празен ход	0,03	W (формат x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Публикувана информация	Стойност и точност	Единица
Име на производителя	Lenovo	-
Идентификатор на модела	MC-102/ MC-103	-
Входно напрежение	100-240	V (формат xxx)
Честота на входния променлив ток	50/60	Hz (формат xx)
Изходно напрежение	5,0	V (формат x,x)
Изходен ток	2,0	A (формат x,x)
Изходна мощност	10,0	W (формат x,x)
Среден КПД в работен режим	81,4	% (Формат x,x)
КПД при малък товар (10%)	--	% (Формат x,x)
Консумирана мощност на празен ход	0,03	W (формат x,xx)

Schema podataka s vanjskim izvorima napajanja (ErP Lot 7)

Prema zahtjevu UREDBE KOMISIJE (EU) 2019/1782 od 1. listopada 2019. o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn vanjskih napajanja u skladu s Direktivom 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i stavljanju van snage Uredbe Komisije (EZ) br. 278/2009 (ErP Lot 7) za vanjsko napajanje proizvoda.

SA18D34225/SA18D34226

Objavljeni podaci	Vrijednost i preciznost	Jedinica
Naziv proizvođača	Lenovo	-
Identifikator modela	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ulazni napon	<i>100-240</i>	V (format xxx)
Ulazna frekvencija AC struje	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Izlazni napon	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Izlazna struja	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Izlazna snaga	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Prosječna aktivna učinkovitost	<i>82,2</i>	% (format x,x)
Učinkovitost pri malom opterećenju (10 %)	--	% (format x,x)
Potrošnja energije bez opterećenja	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Objavljeni podaci	Vrijednost i preciznost	Jedinica
Naziv proizvođača	Lenovo	-
Identifikator modela	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ulazni napon	<i>100-240</i>	V (format xxx)
Ulazna frekvencija AC struje	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Izlazni napon	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Izlazna struja	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Izlazna snaga	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Prosječna aktivna učinkovitost	<i>81,4</i>	% (format x,x)
Učinkovitost pri malom opterećenju (10 %)	--	% (format x,x)
Potrošnja energije bez opterećenja	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

Podatkovni list za zunanje napajalnike (ErP Lot 7)

V skladu z zahtevami UREDBE KOMISIJE (EU) 2019/1782 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo zunanjih napajalnikov v skladu z Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 278/2009 (ErP Lot 7) za zunanji napajalnik izdelka.

SA18D34225/SA18D34226

Objavljeni podatki	Vrednost in natančnost	Enota
Ime proizvajalca	Lenovo	-
Identifikator modela	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Vhodna napetost	<i>100-240</i>	V (oblika xxx)
Frekvenca vhodnega izmeničnega toka	<i>50/60</i>	Hz (oblika xx)
Izhodna napetost	<i>5,0</i>	V (oblika x,x)
Izhodni tok	<i>2,0</i>	A (oblika x,x)
Izhodna moč	<i>10,0</i>	W (oblika x,x)
Povprečni izkoristek pod obremenitvijo	<i>82,2</i>	% (oblika x,x)
Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	--	% (oblika x,x)
Poraba energije v stanju brez obremenitve	<i>0,03</i>	W (oblika x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Objavljeni podatki	Vrednost in natančnost	Enota
Ime proizvajalca	Lenovo	-
Identifikator modela	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Vhodna napetost	<i>100-240</i>	V (oblika xxx)
Frekvenca vhodnega izmeničnega toka	<i>50/60</i>	Hz (oblika xx)
Izhodna napetost	<i>5,0</i>	V (oblika x,x)
Izhodni tok	<i>2,0</i>	A (oblika x,x)
Izhodna moč	<i>10,0</i>	W (oblika x,x)
Povprečni izkoristek pod obremenitvijo	<i>81,4</i>	% (oblika x,x)
Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	--	% (oblika x,x)
Poraba energije v stanju brez obremenitve	<i>0,03</i>	W (oblika x,xx)

List sa podacima o spoljnom napajanju (ErP serija 7)

Prema zahtevu UREDBE KOMISIJE (EU) 2019/1782 od 1. oktobra 2019. godine o utvrđivanju zahteva za ekološki dizajn spoljnih napajanja u skladu sa Direktivom 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveza i stavljanju van snage Uredbe Komisije (EZ) br. 278/2009 (ErP serija 7) za spoljno napajanje proizvoda.

SA18D34225/SA18D34226

Objavljene informacije	Vrednost i preciznost	Jedinica
Ime proizvođača	Lenovo	-
Identifikator modela	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ulazni napon	<i>100-240</i>	V (format xxx)
Ulazna frekvencija naizmenične struje	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Izlazni napon	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Izlazna struja	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Izlazna snaga	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Prosečna aktivna efikasnost	<i>82,2</i>	% (format x,x)
Efikasnost pri niskom opterećenju (10 %)	--	% (format x,x)
Potrošnja energije bez opterećenja	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Objavljene informacije	Vrednost i preciznost	Jedinica
Ime proizvođača	Lenovo	-
Identifikator modela	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ulazni napon	<i>100-240</i>	V (format xxx)
Ulazna frekvencija naizmenične struje	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Izlazni napon	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Izlazna struja	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Izlazna snaga	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Prosečna aktivna efikasnost	<i>81,4</i>	% (format x,x)
Efikasnost pri niskom opterećenju (10 %)	--	% (format x,x)
Potrošnja energije bez opterećenja	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

Külső tápegységek adatlapja (ErP Lot 7)

Jelen dokumentum megfelel az Európai Parlament és Tanács külső tápegységek környezettudatos kialakítására vonatkozó 2009/125/EK jelű irányelvében, valamint a termék külső áramellátására vonatkozó 278/2009/EK (ErP Lot 7) jelű bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, (EU) 2019/1782 (2019. október 1-i) jelű bizottsági rendeletben foglalt szabályozásnak.

SA18D34225/SA18D34226

Jellemző megnevezése	Érték és pontosság	Mértékegység
Gyártó neve	Lenovo	-
Típusjel	MC-102/ MC-103	-
Bemeneti feszültség	100-240	V (formátum: xxx)
Váltóáramú bemeneti hálózati frekvencia	50/60	HZ (formátum: xx)
Kimeneti feszültség	5,0	V (formátum: x,x)
Kimeneti áramerősség	2,0	A (formátum: x,x)
Kimeneti teljesítmény	10,0	W (formátum: x,x)
Átlagos aktív hatásfok	82,2	% (formátum: x,x)
Hatékonyság alacsony terhelés (10%) mellett	--	% (formátum: x,x)
Terhelés nélküli áramfogyasztás	0,03	W (formátum: x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Jellemző megnevezése	Érték és pontosság	Mértékegység
Gyártó neve	Lenovo	-
Típusjel	MC-102/ MC-103	-
Bemeneti feszültség	100-240	V (formátum: xxx)
Váltóáramú bemeneti hálózati frekvencia	50/60	HZ (formátum: xx)
Kimeneti feszültség	5,0	V (formátum: x,x)
Kimeneti áramerősség	2,0	A (formátum: x,x)
Kimeneti teljesítmény	10,0	W (formátum: x,x)
Átlagos aktív hatásfok	81,4	% (formátum: x,x)
Hatékonyság alacsony terhelés (10%) mellett	--	% (formátum: x,x)
Terhelés nélküli áramfogyasztás	0,03	W (formátum: x,xx)

Fișă de date privind sursele externe de energie (ErP Lot 7)

După cum se prevede în REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2019/1782 din 1 octombrie 2019 de stabilire a cerințelor de proiectare ecologică pentru sursele de alimentare externe în conformitate cu Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentului Comisiei (CE) nr. 278/2009 (ErP Lot 7) pentru sursa de alimentare externă a produsului.

SA18D34225/SA18D34226

Informații publicate	Valoare și precizie	Unitate
Denumirea producătorului	Lenovo	-
Identificator model	MC-102/ MC-103	-
Tensiune de intrare	100-240	V (Format xxx)
Frecvență de intrare C.A.	50/60	HZ (Format xx)
Tensiune de ieșire	5,0	V (Format x,x)
Curent de ieșire	2,0	A (Format x,x)
Putere de ieșire	10,0	W (Format x,x)
Eficiență activă medie	82,2	% (Format x,x)
Eficiență la nivel redus de încărcare (10 %)	--	% (Format x,x)
Consum de energie fără sarcină	0,03	W (Format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Informații publicate	Valoare și precizie	Unitate
Denumirea producătorului	Lenovo	-
Identificator model	MC-102/ MC-103	-
Tensiune de intrare	100-240	V (Format xxx)
Frecvență de intrare C.A.	50/60	HZ (Format xx)
Tensiune de ieșire	5,0	V (Format x,x)
Curent de ieșire	2,0	A (Format x,x)
Putere de ieșire	10,0	W (Format x,x)
Eficiență activă medie	81,4	% (Format x,x)
Eficiență la nivel redus de încărcare (10 %)	--	% (Format x,x)
Consum de energie fără sarcină	0,03	W (Format x,xx)

Údajový hárok pre externé napájacie zdroje (ErP Lot 7)

Ako to vyžaduje NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1782 z 1. októbra 2019, ktoré stanovuje požiadavky na ekodizajn pre externé zdroje napájania podľa smernice 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 278/2009 (ErP Lot 7) pre externé napájanie produktu.

SA18D34225/SA18D34226

Zverejnené informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
Názov výrobcu	Lenovo	-
Identifikátor modelu	MC-102/ MC-103	-
Vstupné napätie	100-240	V (formát xxx)
Vstupná sieťová frekvencia	50/60	Hz (formát xx)
Výstupné napätie	5,0	V (formát x,x)
Výstupný prúd	2,0	A (formát x,x)
Výstupný výkon	10,0	W (formát x,x)
Priemerná aktívna účinnosť	82,2	% (formát x,x)
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	--	% (formát x,x)
Spotreba energie mimo zaťaženia	0,03	W (formát x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Zverejnené informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
Názov výrobcu	Lenovo	-
Identifikátor modelu	MC-102/ MC-103	-
Vstupné napätie	100-240	V (formát xxx)
Vstupná sieťová frekvencia	50/60	Hz (formát xx)
Výstupné napätie	5,0	V (formát x,x)
Výstupný prúd	2,0	A (formát x,x)
Výstupný výkon	10,0	W (formát x,x)
Priemerná aktívna účinnosť	81,4	% (formát x,x)
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	--	% (formát x,x)
Spotreba energie mimo zaťaženia	0,03	W (formát x,xx)

Datový list externích napájecích zdrojů (ErP Lot 7)

Podle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1782 ze dne 1. října 2019, které stanoví požadavky ekodesignu na externí zdroje napájení podle směrnice 2009/125/ES Evropského parlamentu a Rady, kterým se ruší nařízení Komise (ES) č. 278/2009 (ErP Lot 7) pro externí zdroj napájení produktu.

SA18D34225/SA18D34226

Publikované informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
Název výrobce	Lenovo	-
Identifikátor modelu	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Vstupní napětí	<i>100-240</i>	V (formát xxx)
Vstupní frekvence napájení	<i>50/60</i>	Hz (formát xx)
Výstupní napětí	<i>5,0</i>	V (formát x,x)
Výstupní proud	<i>2,0</i>	A (formát x,x)
Výstupní výkon	<i>10,0</i>	W (formát x,x)
Průměrná aktivní účinnost	<i>82,2</i>	% (formát x,x)
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	--	% (formát x,x)
Příkon bez zatížení	<i>0,03</i>	W (formát x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Publikované informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
Název výrobce	Lenovo	-
Identifikátor modelu	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Vstupní napětí	<i>100-240</i>	V (formát xxx)
Vstupní frekvence napájení	<i>50/60</i>	Hz (formát xx)
Výstupní napětí	<i>5,0</i>	V (formát x,x)
Výstupní proud	<i>2,0</i>	A (formát x,x)
Výstupní výkon	<i>10,0</i>	W (formát x,x)
Průměrná aktivní účinnost	<i>81,4</i>	% (formát x,x)
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	--	% (formát x,x)
Příkon bez zatížení	<i>0,03</i>	W (formát x,xx)

Ficha de dados de fontes de alimentação externas (ErP Lot 7)

Em conformidade com o REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2019/1782 de 1 de outubro de 2019, que fixa os requisitos de conceção ecológica das fontes de alimentação externas por força da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho que revoga o Regulamento da Comissão (CE) n.º 278/2009 (ErP Lot 7) para a fonte de alimentação externa do produto.

SA18D34225/SA18D34226

Informações publicadas	Valor e precisão	Unidade
Nome do fabricante	Lenovo	-
Identificador do modelo	MC-102/ MC-103	-
Tensão de entrada	100-240	V (Formato xxx)
Frequência CA de entrada	50/60	HZ (Formato xx)
Tensão de saída	5,0	V (Formato x,x)
Corrente de saída	2,0	A (Formato x,x)
Potência de saída	10,0	W (Formato x,x)
Eficiência ativa média	82,2	% (Formato x,x)
Eficiência com carga reduzida (10 %)	--	% (Formato x,x)
Consumo de energia sem carga	0,03	W (Formato x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Informações publicadas	Valor e precisão	Unidade
Nome do fabricante	Lenovo	-
Identificador do modelo	MC-102/ MC-103	-
Tensão de entrada	100-240	V (Formato xxx)
Frequência CA de entrada	50/60	HZ (Formato xx)
Tensão de saída	5,0	V (Formato x,x)
Corrente de saída	2,0	A (Formato x,x)
Potência de saída	10,0	W (Formato x,x)
Eficiência ativa média	81,4	% (Formato x,x)
Eficiência com carga reduzida (10 %)	--	% (Formato x,x)
Consumo de energia sem carga	0,03	W (Formato x,xx)

Gegevensblad van externe voedingseenheden (ErP Lot 7)

Zoals vereist door Verordening (EU) 2019/1782 van de Commissie van 1 oktober 2019 waarin voorschriften voor ecologische ontwerpen voor externe voedingen worden vastgelegd overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad en waardoor de Verordening (EG) nr. 278/2009 (ErP Lot 7) van de Commissie voor de externe voeding van het product wordt ingetrokken.

SA18D34225/SA18D34226

Gepubliceerde informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam van fabrikant	Lenovo	-
Modelaanduiding	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ingangsspanning	<i>100-240</i>	V (indeling xxx)
Ingangsfrequentie wisselstroom	<i>50/60</i>	Hz (indeling xx)
Uitgangsspanning	<i>5,0</i>	V (indeling x,x)
Uitgangsstroom	<i>2,0</i>	A (indeling x,x)
Uitgangsvermogen	<i>10,0</i>	W (indeling x,x)
Gemiddelde actieve efficiëntie	<i>82,2</i>	% (indeling x,x)
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	--	% (indeling x,x)
Energieverbruik bij geen belasting	<i>0,03</i>	W (indeling x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Gepubliceerde informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam van fabrikant	Lenovo	-
Modelaanduiding	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ingangsspanning	<i>100-240</i>	V (indeling xxx)
Ingangsfrequentie wisselstroom	<i>50/60</i>	Hz (indeling xx)
Uitgangsspanning	<i>5,0</i>	V (indeling x,x)
Uitgangsstroom	<i>2,0</i>	A (indeling x,x)
Uitgangsvermogen	<i>10,0</i>	W (indeling x,x)
Gemiddelde actieve efficiëntie	<i>81,4</i>	% (indeling x,x)
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	--	% (indeling x,x)
Energieverbruik bij geen belasting	<i>0,03</i>	W (indeling x,xx)

Hoja de datos de fuentes de alimentación externas (ErP Lot 7)

Según lo requerido por el REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) 2019/1782 del 1 de octubre de 2019 por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para fuentes de alimentación externas de conformidad con la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo y que deroga el Reglamento de la Comisión (CE) N°. 278/2009 (ErP Lot 7) para la fuente de alimentación externa del producto.

SA18D34225/SA18D34226

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre del fabricante	Lenovo	-
Identificador de modelo	MC-102/ MC-103	-
Voltaje de entrada	100-240	V (Formato xxx)
Entrada de frecuencia de CA	50/60	Hz (Formato xx)
Voltaje de salida	5,0	V (Formato x,x)
Corriente de salida	2,0	A (Formato x,x)
Potencia de salida	10,0	W (Formato x,x)
Eficiencia promedio activa	82,2	% (Formato x,x)
Eficiencia a baja carga (10 %)	--	% (Formato x,x)
Consumo de energía sin carga	0,03	W (Formato x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre del fabricante	Lenovo	-
Identificador de modelo	MC-102/ MC-103	-
Voltaje de entrada	100-240	V (Formato xxx)
Entrada de frecuencia de CA	50/60	Hz (Formato xx)
Voltaje de salida	5,0	V (Formato x,x)
Corriente de salida	2,0	A (Formato x,x)
Potencia de salida	10,0	W (Formato x,x)
Eficiencia promedio activa	81,4	% (Formato x,x)
Eficiencia a baja carga (10 %)	--	% (Formato x,x)
Consumo de energía sin carga	0,03	W (Formato x,xx)

Välisloiteallikate andmeleht (ErP Lot 7)

Kooskõlas komisjoni 1. oktoobri 2019. aasta määrusega (EL) 2019/1782, millega kehtestatakse välisloiteallikate ökodisaini nõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2009/125/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 278/2009 (ErP Lot 7) seoses toote välisloiteallikaga.

SA18D34225/SA18D34226

Avaldatud teave	Väärtus ja täpsus	Ühik
Tootja nimi	Lenovo	-
Mudeli identifikaator	MC-102/ MC-103	-
Sisendpinge	100-240	V (Vorming xxx)
Sisend voolusagedus	50/60	Hz (Vorming xx)
Väljundpinge	5,0	V (Vorming x,x)
Väljundvool	2,0	A (Vorming x,x)
Väljundvõimsus	10,0	W (Vorming x,x)
Keskmine energiatõhusustegur	82,2	% (Vorming x,x)
Energiatõhusustegur madalal koormusel (10%)	--	% (Vorming x,x)
Energiatarbimine koormamata seisundis	0,03	W (Vorming x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Avaldatud teave	Väärtus ja täpsus	Ühik
Tootja nimi	Lenovo	-
Mudeli identifikaator	MC-102/ MC-103	-
Sisendpinge	100-240	V (Vorming xxx)
Sisend voolusagedus	50/60	Hz (Vorming xx)
Väljundpinge	5,0	V (Vorming x,x)
Väljundvool	2,0	A (Vorming x,x)
Väljundvõimsus	10,0	W (Vorming x,x)
Keskmine energiatõhusustegur	81,4	% (Vorming x,x)
Energiatõhusustegur madalal koormusel (10%)	--	% (Vorming x,x)
Energiatarbimine koormamata seisundis	0,03	W (Vorming x,xx)

Ārējo barošanas avotu datu lapa (ErP Lot 7)

Atbilstoši KOMISIJAS REGULAI (ES) 2019/1782 (2019. gada 1. oktobris), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK nosaka ekodizaina prasības ārējiem barošanas avotiem un atceļ Komisijas Regulu (EK) Nr. 278/2009 (ErP Lot 7).

SA18D34225/SA18D34226

Publicētā informācija	Vērtība un precizitāte	Vienība
Ražotāja nosaukums	Lenovo	-
Modeļa identifikators	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ieejas spriegums	<i>100-240</i>	V (Formāts xxx)
Ieejas maiņstrāvas frekvence	<i>50/60</i>	Hz (Formāts xx)
Izejas spriegums	<i>5,0</i>	V (Formāts x,x)
Izejas strāva	<i>2,0</i>	A (Formāts x,x)
Izejas jauda	<i>10,0</i>	W (Formāts x,x)
Vidējā aktīvā efektivitāte	<i>82,2</i>	% (Formāts x,x)
Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	--	% (Formāts x,x)
Tukšgaitas enerģijas patēriņš	<i>0,03</i>	W (Formāts x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Publicētā informācija	Vērtība un precizitāte	Vienība
Ražotāja nosaukums	Lenovo	-
Modeļa identifikators	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Ieejas spriegums	<i>100-240</i>	V (Formāts xxx)
Ieejas maiņstrāvas frekvence	<i>50/60</i>	Hz (Formāts xx)
Izejas spriegums	<i>5,0</i>	V (Formāts x,x)
Izejas strāva	<i>2,0</i>	A (Formāts x,x)
Izejas jauda	<i>10,0</i>	W (Formāts x,x)
Vidējā aktīvā efektivitāte	<i>81,4</i>	% (Formāts x,x)
Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	--	% (Formāts x,x)
Tukšgaitas enerģijas patēriņš	<i>0,03</i>	W (Formāts x,xx)

Išorinių maitinimo šaltinių duomenų lapas (ErP, 7 partija)

Kaip reikalaujama gaminio išorinio maitinimo šaltiniui pagal 2019 m. spalio 1 d. KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2019/1782, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi išorinių maitinimo šaltinių ekologinio projektavimo reikalavimai ir panaikinamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 278/2009 (ErP Lot 7).

SA18D34225/SA18D34226

Skelbiama informacija	Vertė ir tikslumas	Vienetai
Gamintojo pavadinimas	Lenovo	-
Modelio identifikatorius	MC-102/ MC-103	-
Įėjimo įtampa	100-240	V (formatas: xxx)
Įėjimo kintamosios srovės dažnis	50/60	Hz (formatas: xx)
Išėjimo įtampa	5,0	V (formatas: x,x)
Išėjimo srovė	2,0	A (formatas: x,x)
Išėjimo galia	10,0	W (formatas: x,x)
Vidutinis efektyvumas aktyviuoju režimu	82,2	% (formatas: x,x)
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	--	% (formatas: x,x)
Energijos suvartojimas be apkrovos	0,03	W (formatas: x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Skelbiama informacija	Vertė ir tikslumas	Vienetai
Gamintojo pavadinimas	Lenovo	-
Modelio identifikatorius	MC-102/ MC-103	-
Įėjimo įtampa	100-240	V (formatas: xxx)
Įėjimo kintamosios srovės dažnis	50/60	Hz (formatas: xx)
Išėjimo įtampa	5,0	V (formatas: x,x)
Išėjimo srovė	2,0	A (formatas: x,x)
Išėjimo galia	10,0	W (formatas: x,x)
Vidutinis efektyvumas aktyviuoju režimu	81,4	% (formatas: x,x)
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	--	% (formatas: x,x)
Energijos suvartojimas be apkrovos	0,03	W (formatas: x,xx)

Gagnablað ytri aflgjafa (ErP Lota 7)

Eins og krafist er í REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2019/1782 frá 1. október 2019 um kröfur um vishönnun fyrir ytri aflgjafa samkvæmt tilskipun 2009/125/EB frá Evrópuþinginu og Evrópuráðinu og að fella úr gildi reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 278/2009 (ErP Lota 7) fyrir ytri aflgjafa vörunnar.

SA18D34225/SA18D34226

Útgefnar upplýsingar	Gildi og nákvæmni	Eining
Heiti framleiðanda	Lenovo	-
Kenni gerðar	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Inntaksspenna	<i>100-240</i>	V (Snið xxx)
AC-tíðni inntaks	<i>50/60</i>	Hz (Snið xx)
Úttaksspenna	<i>5,0</i>	V (Snið x,x)
Úttaksstraumur	<i>2,0</i>	A (Snið x,x)
Úttaksafli	<i>10,0</i>	W (Snið x,x)
Meðaltal virkrar skilvirkni	<i>82,2</i>	% (Snið x,x)
Virgni við lágt álag (10 %)	--	% (Snið x,x)
Aflnotkun utan álags	<i>0,03</i>	W (Snið x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Útgefnar upplýsingar	Gildi og nákvæmni	Eining
Heiti framleiðanda	Lenovo	-
Kenni gerðar	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Inntaksspenna	<i>100-240</i>	V (Snið xxx)
AC-tíðni inntaks	<i>50/60</i>	Hz (Snið xx)
Úttaksspenna	<i>5,0</i>	V (Snið x,x)
Úttaksstraumur	<i>2,0</i>	A (Snið x,x)
Úttaksafli	<i>10,0</i>	W (Snið x,x)
Meðaltal virkrar skilvirkni	<i>81,4</i>	% (Snið x,x)
Virgni við lágt álag (10 %)	--	% (Snið x,x)
Aflnotkun utan álags	<i>0,03</i>	W (Snið x,xx)

Ulkoisten virtalähteiden taulukko (ErP-erä 7)

KOMISSION ASETUS (EU) 2019/1782, annettu 1. lokakuuta 2019, ekologisen suunnittelun vaatimusten asettamisesta ulkoisille teholähteille Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY nojalla ja komission asetuksen (EY) nro 278/2009 (ErP-erä 7) kumoamisesta.

SA18D34225/SA18D34226

Julkaistut tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
Valmistajan nimi	Lenovo	-
Mallin tunnus	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Tulojännite	<i>100-240</i>	V (muodossa xxx)
AC-syöttötaajuus	<i>50/60</i>	Hz (muodossa xx)
Lähtöjännite	<i>5,0</i>	V (muodossa x,x)
Lähtövirta	<i>2,0</i>	A (muodossa x,x)
Lähtöteho	<i>10,0</i>	W (muodossa x,x)
Keskiarvoinen aktiivinen teho	<i>82,2</i>	% (muodossa x,x)
Tehokkuus alhaisella kuormituksella (10 %)	--	% (muodossa x,x)
Virrankulutus ilman kuormitusta	<i>0,03</i>	W (muodossa x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Julkaistut tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
Valmistajan nimi	Lenovo	-
Mallin tunnus	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Tulojännite	<i>100-240</i>	V (muodossa xxx)
AC-syöttötaajuus	<i>50/60</i>	Hz (muodossa xx)
Lähtöjännite	<i>5,0</i>	V (muodossa x,x)
Lähtövirta	<i>2,0</i>	A (muodossa x,x)
Lähtöteho	<i>10,0</i>	W (muodossa x,x)
Keskiarvoinen aktiivinen teho	<i>81,4</i>	% (muodossa x,x)
Tehokkuus alhaisella kuormituksella (10 %)	--	% (muodossa x,x)
Virrankulutus ilman kuormitusta	<i>0,03</i>	W (muodossa x,xx)

Datablad för externa nätaggregat (ErP-parti 7)

Enligt kraven i KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/1782 av den 1 oktober 2019 om miljödesignkrav för externa nätaggregat enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG som upphäver Kommissionens förordning (EG) 278/2009 (ErP-parti 7) för produktens externa strömförsörjning.

SA18D34225/SA18D34226

Publicerad information	Värde och noggrannhet	Enhet
Tillverkarens namn	Lenovo	-
Modell-id	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Inspänning	<i>100–240</i>	V (format xxx)
Innätfrekvens	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Utspänning	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Utström	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Uteffekt	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Genomsnittlig aktiv effektivitet	<i>82,2</i>	% (format x,x)
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	--	% (format x,x)
Effektförbrukning utan belastning	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Publicerad information	Värde och noggrannhet	Enhet
Tillverkarens namn	Lenovo	-
Modell-id	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Inspänning	<i>100–240</i>	V (format xxx)
Innätfrekvens	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Utspänning	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Utström	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Uteffekt	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Genomsnittlig aktiv effektivitet	<i>81,4</i>	% (format x,x)
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	--	% (format x,x)
Effektförbrukning utan belastning	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

Dataark til eksterne strømforsyninger (ErP Lot 7)

Ifølge Kommissionens forordning (EU) 2019/1782 af 1. oktober 2019 fastlægges kravene til eksterne strømforsyninger i henhold til direktiv 2009/125/EC fra Europa-Parlamentet og Det Europæiske Råd og ophæver Kommissionens forordning (EC) nr. 278/2009 (ErP Lot 7) for den eksterne strømforsyning til produktet.

SA18D34225/SA18D34226

Offentliggjorte oplysninger	Værdi og præcision	Enhed
Producentens navn	Lenovo	-
Model-id	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Indgangsspænding	<i>100-240</i>	V (format xxx)
AC-indgangsfrekvens	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Udgangsspænding	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Udgangsstrøm	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Udgangseffekt	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Gennemsnitlig aktiv effektivitet	<i>82,2</i>	% (format x,x)
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	--	% (format x,x)
Strømforbrug uden belastning	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Offentliggjorte oplysninger	Værdi og præcision	Enhed
Producentens navn	Lenovo	-
Model-id	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Indgangsspænding	<i>100-240</i>	V (format xxx)
AC-indgangsfrekvens	<i>50/60</i>	Hz (format xx)
Udgangsspænding	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Udgangsstrøm	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Udgangseffekt	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Gennemsnitlig aktiv effektivitet	<i>81,4</i>	% (format x,x)
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	--	% (format x,x)
Strømforbrug uden belastning	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

Dataark for eksterne strømforsyninger (ErP Lot 7)

Som påkrevd i KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2019/1782 av 1. oktober 2019 om fastsettelse av økokrav til eksterne strømforsyninger i henhold til direktiv 2009/125/EC fra Europaparlamentet og Det europeiske råd og opphevelse av kommisjonsforordning (EC) nr. 278/2009 (ErP Lot 7) for produktets eksterne strømforsyning.

SA18D34225/SA18D34226

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Produsentens navn	Lenovo	-
Modellidentifikator	MC-102/ MC-103	-
Inngangsspenning	100-240	V (format xxx)
Inngangsfrekvens (AC)	50/60	Hz (format xx)
Utgangsspenning	5,0	V (format x,x)
Utgangsstrøm	2,0	A (format x,x)
Utgangseffekt	10,0	W (format x,x)
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	82,2	% (format x,x)
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	--	% (format x,x)
Strømforbruk uten belastning	0,03	W (format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Produsentens navn	Lenovo	-
Modellidentifikator	MC-102/ MC-103	-
Inngangsspenning	100-240	V (format xxx)
Inngangsfrekvens (AC)	50/60	Hz (format xx)
Utgangsspenning	5,0	V (format x,x)
Utgangsstrøm	2,0	A (format x,x)
Utgangseffekt	10,0	W (format x,x)
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	81,4	% (format x,x)
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	--	% (format x,x)
Strømforbruk uten belastning	0,03	W (format x,xx)

Fiche d'informations d'alimentation externe (ErP Lot 7)

Conformément au RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2019/1782 du 1er octobre 2019, établissant les exigences Ecodesign pour les blocs d'alimentation externes conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 278/2009 (ErP Lot 7) pour le bloc d'alimentation externe du produit.

SA18D34225/SA18D34226

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Nom du fabricant	Lenovo	-
Identificateur de modèle	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Tension d'entrée	<i>100-240</i>	V (format xxx)
Fréquence CA d'entrée	<i>50/60</i>	HZ (format xx)
Tension de sortie	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Courant en sortie	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Puissance de sortie	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Rendement actif moyen	<i>82,2</i>	% (format x,x)
Rendement à faible charge (10 %)	--	% (format x,x)
Consommation électrique à vide	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Nom du fabricant	Lenovo	-
Identificateur de modèle	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Tension d'entrée	<i>100-240</i>	V (format xxx)
Fréquence CA d'entrée	<i>50/60</i>	HZ (format xx)
Tension de sortie	<i>5,0</i>	V (format x,x)
Courant en sortie	<i>2,0</i>	A (format x,x)
Puissance de sortie	<i>10,0</i>	W (format x,x)
Rendement actif moyen	<i>81,4</i>	% (format x,x)
Rendement à faible charge (10 %)	--	% (format x,x)
Consommation électrique à vide	<i>0,03</i>	W (format x,xx)

Datenblatt zu externen Netzteilen (ErP Lot 7)

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2019/1782 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission (ErP Lot 7) für die externe Stromversorgung des Produkts.

SA18D34225/SA18D34226

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name des Herstellers	Lenovo	-
Modellkennung	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Eingangsspannung	<i>100-240</i>	V (Format xxx)
Eingangswechselstromfrequenz	<i>50/60</i>	Hz (Format xx)
Ausgangsspannung	<i>5,0</i>	V (Format x,x)
Ausgangsstrom	<i>2,0</i>	A (Format x,x)
Ausgangsleistung	<i>10,0</i>	W (Format x,x)
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	<i>82,2</i>	% (Format x,x)
Effizienz bei geringer Last (10 %)	--	% (Format x,x)
Leistungsaufnahme bei Nulllast	<i>0,03</i>	W (Format x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name des Herstellers	Lenovo	-
Modellkennung	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Eingangsspannung	<i>100-240</i>	V (Format xxx)
Eingangswechselstromfrequenz	<i>50/60</i>	Hz (Format xx)
Ausgangsspannung	<i>5,0</i>	V (Format x,x)
Ausgangsstrom	<i>2,0</i>	A (Format x,x)
Ausgangsleistung	<i>10,0</i>	W (Format x,x)
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	<i>81,4</i>	% (Format x,x)
Effizienz bei geringer Last (10 %)	--	% (Format x,x)
Leistungsaufnahme bei Nulllast	<i>0,03</i>	W (Format x,xx)

Scheda tecnica alimentatori esterni (ErP Lot 7)

Come previsto dal REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE, del 1° ottobre 2019, che stabilisce i requisiti di ecodesign per gli alimentatori esterni in conformità della Direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga il Regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione (ErP Lot 7) per l'alimentazione esterna del prodotto.

SA18D34225/SA18D34226

Informazioni pubblicate	Valore e precisione	Unità
Nome del produttore	Lenovo	-
Identificativo del modello	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Tensione in ingresso	100-240	V (formato xxx)
Frequenza CA in ingresso	50/60	HZ (formato xx)
Tensione in uscita	5	V (formato x,x)
Corrente di uscita	2	A (formato x,x)
Potenza di uscita	10	W (formato x,x)
Efficienza attiva media	82,2	% (formato x,x)
Efficienza a basso carico (10%)	--	% (formato x,x)
Consumo energetico a vuoto	0,03	W (formato x,xx)

SA18D34218/SA18D34219

Informazioni pubblicate	Valore e precisione	Unità
Nome del produttore	Lenovo	-
Identificativo del modello	<i>MC-102/ MC-103</i>	-
Tensione in ingresso	100-240	V (formato xxx)
Frequenza CA in ingresso	50/60	HZ (formato xx)
Tensione in uscita	5	V (formato x,x)
Corrente di uscita	2	A (formato x,x)
Potenza di uscita	10	W (formato x,x)
Efficienza attiva media	81,4	% (formato x,x)
Efficienza a basso carico (10%)	--	% (formato x,x)
Consumo energetico a vuoto	0,03	W (formato x,xx)