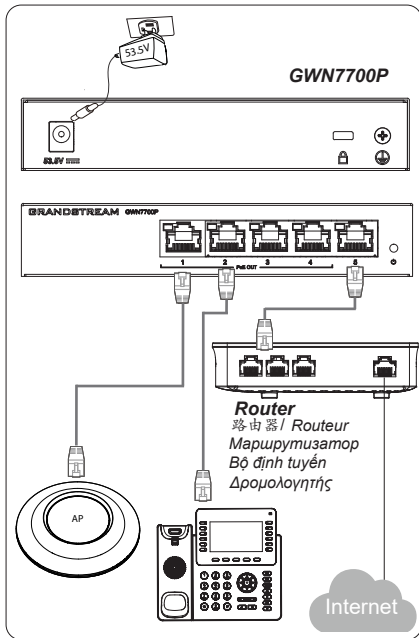


GWN7700P



GWN7700P & GWN7701P

5&8-Port Unmanaged Gigabit Switch

Quick Installation Guide

Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3rd Floor
Boston, MA 02215. USA
Tel : +1 (617) 566 - 9300

www.grandstream.com



For Certification, Warranty and RMA information, please visit: www.grandstream.com

EN Operating Temperature: 0 to 40 °C (32 to 104 °F)

Storage Temperature: -40 to 70 °C (-40 to 158 °F)

Operating Humidity: 10% to 90% Non-condensing

Storage Humidity: 5% to 90% Non-condensing

Power Adapter: Output: +53.5VDC, 1.22A, 65W, UL certified

Ethernet Port: 10/100/1000Mbps RJ-45 port

• Compliance with the 802.3af/at PoE+ standard, Ports (1,2,3,4) support up to 30W on each PoE port, total 60W Power Budget.

• When total power consumption exceeds 60W, the intelligent power management will cut the lower priority port power, the priority is from Port 4 to Port 1.

ZH 操作温度: 0至40°C(32至104°F)

存储温度: -40至70°C(-40至158°F)

工作湿度: 10% ~ 90%不凝结

存储湿度: 5% ~ 90%不凝结

电源适配器输出: +53.5VDC, 1.22A, 65W, UL认证

以太网接口: 10/100/1000Mbps RJ-45

-符合802.3af/at PoE+标准, 每个 PoE端口(1,2,3,4)支持最高30W, 总功耗60W。

-当总功耗超过60W时, 交换机将优先切断级数较低的端口电源, 优先级依次从端口4到端口1。

ES Temperatura (funcionamiento): 0 a 40 °C (32 a 104 °F)

Temperatura (almacenamiento): -40 a 70 °C (-40 a 158 °F)

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Adaptador: Salida: +53.5V DC, 1.22A, 65W, certificado UL

Puerto Ethernet: puerto RJ-45 de 10/100/1000Mbps

• Cumplimiento del estándar 802.3af/at PoE+, los puertos (1,2,3,4) admiten hasta 30W en cada puerto PoE, Total de energía 60W.

• Cuando el consumo de energía total supera los 60W, la administración inteligente de

energía cortará la energía del puerto de menor prioridad, la prioridad es desde el Puerto 4 al Puerto 1.

DE Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C

Lagertemperatur: -40°C bis 70°C

Lufffeuchte Betrieb: 10% bis 90% nicht-kondensierend

Lufffeuchte Lagerung: 5% bis 90% nicht-kondensierend

Steckeranzteil: Ausgabe 53.5V/1.22A; 65W; UL zertifiziert

Ethernet-Port: 10/100/1000Mbps RJ-45 port

• Kompliant mit 802.3af/at PoE+. Die Ports 1,2,3,4 liefern bis zu 30W PoE bei einem Gesamtbudget von 60W.

• Wird das Gesamt PoE-Budget überschritten, dann werden die Ports mit geringerer Priorität abgeschaltet. Priorität ist von Port 4 auf Port 1 absteigend.

IT Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)

Temperatura di stoccaggio: da -40 a 70 °C (da -40 a 158 °F)

Umidità di esercizio: da 10% a 90% senza condensa

Umidità di stoccaggio: da 5% a 90% senza condensa

Alimentatore: Scuscita: +53.5VDC, 1.22A, 65W, certificato UL

Porta Ethernet: RJ-45 10/100/1000Mbps

• Conforme allo standard 802.3af/at PoE+, le porte PoE (1,2,3,4) supportano fino a 30W ciascuna, totale Power Budget 60W.

• Quando il consumo totale supera 60W, il sistema di gestione intelligente interromperà l'alimentazione a partire dalla porta con priorità inferiore, la priorità va dalla porta 4 alla Porta 1.

VI Nhiệt độ hoạt động: 0 đến 40 °C (32 đến 104 °F)

Nhiệt độ bảo quản: -40 đến 70 °C (-40 đến 158 °F)

Độ ẩm hoạt động: 10% đến 90% Không ngưng tụ

Độ ẩm bảo quản: 5% đến 90% Không ngưng tụ

Nguồn cấp (adapter) đầu ra: +53.5VDC, 1.22A, 65W, được chứng nhận bởi UL

Cổng mạng RJ-45:

10/100/1000Mbps

• Tuân thủ tiêu chuẩn 802.3af/at PoE+, các cổng (1,2,3,4) hỗ trợ tối đa 30W trên mỗi cổng PoE, tổng công suất 60W.

• Khi tổng công suất tiêu thụ vượt quá 60W, hệ thống quản lý năng lượng thông minh sẽ cắt công suất công cụ ưu tiên thấp hơn, thứ tự ưu tiên từ cổng 4 đến cổng 1.

PT Temperatura (operação): 0 a 40 °C (32 a 104 °F)

Temperatura (armazenamento): -40 a 70 °C (-40 a 158 °F)

Umidade operacional: 10% a 90% Sem condensação

Umidade de armazenamento: 5% a 90% sem condensação

Adaptador: Saída: +53.5V DC, 1.22A, 65W, certificado UL

Porta Ethernet: porta RJ-45 de 10/100/1000Mbps

• Conformidade com o padrão 802.3af/at PoE+, As portas (1,2,3,4) suportam até 30W em cada porta PoE, Total de energia de 60W.

• Quando o consumo total de energia exceder 60W, o gerenciamento inteligente de energia cortará a energia da porta de prioridade mais baixa, a prioridade é da Porta 4 para a Porta 1.

FR Température (Fonctionnement): 0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Température (Stockage): -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)

Humidité (Fonctionnement): 10 % à 90 % sans condensation.

Humidité (Stockage): 5 % à 90 % sans condensation.

Adaptateur: Sortie : +53.5VDC, 1.22A, 65W, certifié UL.

Port Ethernet: port RJ45 10/100/1000 Mbps.

• Conformité à la norme 802.3af/at PoE+, les ports (1,2,3,4) prennent en charge jusqu'à 30 W sur chaque port PoE, budget d'alimentation total de 60 W.

• Lorsque la consommation électrique totale dépasse 60W, la gestion intelligente de l'alimentation coupe l'alimentation

du port de priorité inférieure, la priorité est du port 4 au port 1.

RU Рабочая температура: от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)

Температура хранения: от -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F)

Рабочая влажность: от 10% до 90% без конденсации

Влажность хранения: от 5% до 90% без конденсации

Адаптер: Выход: +53.5 В постоянного тока, 1.22 А, 65 Вт, сертифицирован UL

Порт Ethernet: RJ-45 10/100/1000 Мбит/с

• Соответствие стандарту 802.3af/at PoE+, порты (1,2,3,4) поддерживают до 30 Вт на каждый порт PoE, общий бюджет мощности 60 Вт.

• Когда общая потребляемая мощность превышает 60 Вт, интеллектуальное управление питанием отключает питание порта с более низким приоритетом, приоритет от порта 4 к порту 1.

EL Επίπεδα θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία: 0 έως 40 °C (32 έως 104 °F)

Επίπεδα θερμοκρασίας κατά τη αποθήκευση: -40 έως 70 °C (-40 έως 158 °F)

Επίπεδα υγρασίας κατά τη λειτουργία: 10% έως 90% Μη συμπυκνωμένη

Επίπεδα υγρασίας κατά τη αποθήκευση: 5% έως 90% Μη συμπυκνωμένη

Μετασχηματιστής: Έξοδος: +53.5VDC, 1.22A, 65W, πιστοποίηση UL

Θύρα Ethernet: Θύρα RJ-45 10/100/1000Mbps

• Συμμόρφωση με το πρότυπο 802.3af/at PoE+, Οι θύρες (1,2,3,4) υποστηρίζουν έως και 30W σε κάθε θύρα PoE, συνολικός προϋπολογισμός ισχύος 60W.

• Όταν η συνολική καταναλωμένη ενέργεια υπερβαίνει τα 60 W, η έξυπνη διαχείριση ενέργειας θα μειώσει την ισχύ της θύρας χαμηλότερης προτεραιότητας, η προτεραιότητα είναι από τη Θύρα 4 στη Θύρα 1.