

Quick Start Guide

2U 19" Horizontal Cable Management Duct

Guide de démarrage rapide

Conduit de gestion de câbles horizontal 2U 19"

GROHD2U
PART NO. Q1752

www.iogear.com

Package Contents

1

- 1 x Horizontal Cable Duct
- 4 x Screws
- 4 x Cage Nuts
- 4 x Washers
- 1 x Quick-Start Guide

System Requirements

Mounting to Square Cage Holes:

- The included M6 cage nuts will be needed along with the M6 Screws and washers.

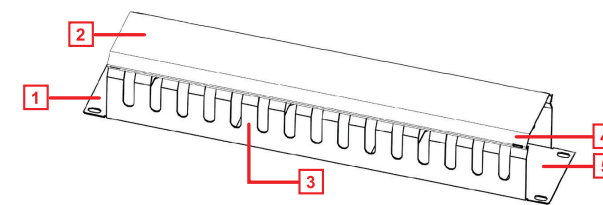
Mounting to M6 Threaded Holes:

- No cages nuts are needed. Only M6 screws and washers are needed.

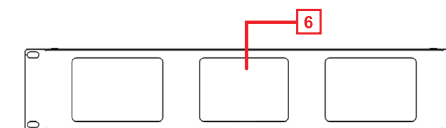
Overview

2

Front View



Rear View



1. Mounting Ears
 - Secures the Duct Cable Management Panel to the rack
2. Duct Cover
 - Keeps cables out of the way and can be removed for installation or upgrades
3. Cable Management Fingers
 - Allows cables to be inserted and held in place
 - Available along the length on both sides
4. Duct Cover Latches
 - Each corner of the Duct Cable Management Panel has a latching mechanism that keeps the Duct Cover in place
5. Cable Path
 - Allow the inserted cables to run off to the side of the Duct Cable Management Panel
6. Pass-through Holes
 - Insert the cables through the Pass-through Holes

Hardware Installation

3

1. Determine the U Height Number or Mounting Location on the Posts of the rack where to install the Duct Cable Management Panel.
2. Install four Cage Nuts onto the Cage Nut Holes on the chosen U Height Number. Use a Cage Nut Tool if available or your preferred installation method.
3. Align the Mounting Ears with the previously inserted Cage Nuts on the rack posts.
4. Insert the four Washers onto the four Screws. Use a Phillips Head Screwdriver to install all four Screws and fasten the Duct Cable Management Panel to the Mounting Posts of the rack.

Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 3 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <https://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <https://www.iogear.com/register>

Important Product Information
Product Model _____
Serial Number _____

Contact

WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?

Make sure you:

1. Visit www.iogear.com for more product information
2. Visit www.iogear.com/support for live help and product support

IOGEAR
iogear.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com

Compliance Information

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Statement:

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1999/5/EC).

Contenu de l'emballage

1

- 1 x conduit de câble horizontal
- 4 x vis
- 4 x écrous à cage
- 4 x rondelles
- 1 x guide de démarrage rapide

Configuration système requise

Montage sur des trous de cage carrés:

- Les écrous cage M6 inclus seront nécessaires ainsi que les vis et rondelles M6.

Montage sur trous filetés M6:

- Aucun écrou cage n'est nécessaire. Seules des vis et rondelles M6 sont nécessaires.

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 ans. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <https://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <https://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

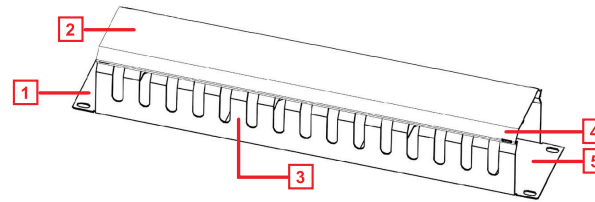
Modèle du produit _____

Numéro de série _____

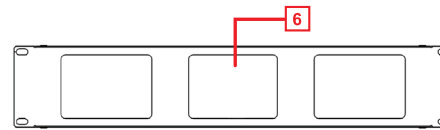
Vue d'ensemble

2

Vue de face



Vue arrière



1. Oreilles de montage
 - Fixe le panneau de gestion des câbles du conduit au rack
2. Couvercle du conduit
 - Garde les câbles hors de portée et peut être retiré pour l'installation ou les mises à niveau
3. Doigts de gestion des câbles
 - Permet d'insérer et de maintenir les câbles en place
 - Disponible sur toute la longueur des deux côtés
4. Loquets du couvercle du conduit
 - Chaque coin du panneau de gestion des câbles du conduit est doté d'un mécanisme de verrouillage qui maintient le couvercle du conduit en place
5. Chemin de câbles
 - Permet aux câbles insérés de s'écouler sur le côté du panneau de gestion des câbles du conduit
6. Trous de passage
 - Insérez les câbles dans les trous de passage

Contact

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?

Assurez-vous de:

1. Visiter www.iogear.com pour plus d'information sur le produit
2. Visiter www.iogear.com/support pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Installation du matériel

3

1. Déterminez le numéro de hauteur U ou l'emplacement de montage sur les montants du rack où installer le panneau de gestion des câbles de conduit.
2. Installez quatre écrous à cage sur les trous d'écrou à cage sur le numéro de hauteur U choisi. Utilisez un outil pour écrou à cage si disponible ou votre méthode d'installation préférée.
3. Alignez les oreilles de montage avec les écrous à cage précédemment insérés sur les montants du rack.
4. Insérez les quatre rondelles sur les quatre vis. Utilisez un tournevis cruciforme pour installer les quatre vis et fixer le panneau de gestion des câbles de conduit aux montants de montage du rack.

Information de conformité

Déclaration sur les interférences de la Commission fédérale des communications (FCC)

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Tous les changements ou modifications apportés à cet appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur de l'utiliser. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Avertissement de la FCC : Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Déclaration de la CE :

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux directives de l'Union européenne : Capacités électromagnétiques (2004/108/CE), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).