

Kit de montage en rack 6U

Pour Aligo RX100 et IQS4



STOCKAGE ET REDONDANCE OPTIMISÉS

Conçu spécifiquement pour Aligo RX100 et IQS4, le kit de montage en rack 6U offre une alimentation redondante pour un maximum de dix unités de l'un ou l'autre de ces deux produits.

La possibilité de procéder à une installation verticale des unités permet d'optimiser élégamment l'utilisation de l'espace en rack, qui occasionne souvent des frais supplémentaires en environnements de salles de serveurs et centres de données. Le bloc d'alimentation redondant alimente les dix unités à partir de seulement deux branchements sur le secteur, réduisant ainsi les câblages et les installations électriques nécessaires.

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ

Jusqu'à dix unités Aligo RX100 ou IQS4 (avec prise en charge du mélange des types de périphériques)

ALIMENTATION

P Puissance d'entrée de pointe de 864 W
Puissance de sortie 12 V 250 W continue
Disponible dans les versions de bloc d'alimentation unique et double

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Montage en rack 6U standard de 48 cm.
- Peut contenir jusqu'à dix Aligo RX100 ou IQS4 (avec prise en charge d'un mélange des deux produits).
- Alimente jusqu'à dix unités à l'aide de seulement deux branchements sur le secteur redondants.
- Le chargement par l'avant des unités RX100/IQS4 facilite la configuration et la maintenance.
- Réduit et simplifie les besoins en matière de câblages.
- Des témoins d'état intégrés indiquent une défaillance du bloc d'alimentation.
- Indication des défaillances du bloc d'alimentation à l'équipement de surveillance de l'environnement externe via une borne d'extrémité sans tension.

DIMENSIONS

2 26 cm(h) x 38,5 cm(p) x 48 cm(l)
Montage en rack de 48 cm

POIDS

10,7 kg

Nous développons les meilleures solutions visuelles au monde


EXCELLENCE BY DESIGN

Kit de montage en rack 1U

Pour Aligo RX100 et IQS4



STOCKAGE ET REDONDANCE OPTIMISÉS

Un kit de montage en rack 1U prend en charge deux Aligo RX100 (8 sorties HD) ou deux dispositifs IQS4. Plusieurs kits peuvent être hébergés parallèlement à d'autres serveurs, systèmes ou contrôleurs de mur vidéo pour faciliter l'installation de grandes configurations et leur maintenance ultérieure.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier robuste de qualité supérieure.
- Comprend deux alimentations internes indépendantes entièrement redondantes (répartition des charges).
- Gestion des câbles grâce à des attache-câbles arrière.
- Indication des défaillances du bloc d'alimentation à l'équipement de surveillance de l'environnement externe via une borne d'extrémité sans tension.

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ

Deux unités d'IQS4 ou Aligo RX100..

POIDS

2,7 kg

ALIMENTATION

Deux alimentations internes avec répartition des charges. Charge combinée maximale de 50 W.

DIMENSIONS

Espace en rack 1U standard 2,5 x 48 cm

Datapath UK and Corporate Headquarters
Bemrose House, Bemrose Park,
Wayzgoose Drive, Derby,
DE21 6XQ, United Kingdom

☎ +44 (0) 1332 294 441
✉ sales-uk@datapath.co.uk

Datapath North America
2490 General Armistead Avenue,
Suite 102, Norristown,
PA 19403,
USA

☎ +1 484 679 1553
✉ sales-us@datapath.co.uk

www.datapath.co.uk


DATAPATH
EXCELLENCE BY DESIGN