

Digitus® Châssis de convertisseur de médias à 14 emplacements

DN-82000

EAN 4016032307211



Boîtier de convertisseur de média, 14 slots, 2U pour les séries DN-82x1x, DN-82x2x et DN-82x3x

Les châssis de convertisseurs de médias DIGITUS vous permettent d'accueillir jusqu'à 14 convertisseurs de médias dans votre baie de réseau ou de serveur. C'est le meilleur choix de convertisseurs de média pour assurer la plus grande flexibilité. Chaque module simple peut être raccordé à chaud lors du fonctionnement. La redondance de l'alimentation électrique offre un fonctionnement en douceur et empêche tout temps d'arrêt de vos connexions réseau.

La solution parfaite pour divers convertisseurs de médias

- Adapté à la gamme de convertisseur de médias DN-82x1x, DN-82x2x et DN-82x3x
- Équipé d'une seconde alimentation électrique de redondance pour un maximum de stabilité et de fiabilité

- Prise en charge du branchement à chaud des convertisseurs pour assurer des connexions en souplesse
- Jusqu'à 14 convertisseurs de médias
- Coupe-circuit contre les surtensions, le débordement et les court-circuits
- 2 Unités en hauteur pour une installation en rack de 483 mm (19")
- Dimensions (L x l x H) : 231 mm x 485 mm x 90 mm
- Température de fonctionnement : 0 à 50 °C
- Température de stockage : de -20 à +85°C

Package contents

- Châssis de convertisseur de médias
- Guide de démarrage rapide
- 2 x cordons d'alimentation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Single	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Net single without Packaging	1	6.90	56.00	40.00	22.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes
- de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com