

DIGITUS Multiprise avec profilé en aluminium, 8 prises à contact de protection, câble d'alimentation de 2 m, fiche IEC C20

DN-95428
EAN 4016032483540



PDU en aluminium 1U, montage en rack, 8 x fiche de sécurité 16 A, 230 VCA, 50/60 Hz, fiche IEC C20

La DIGITUS® Multiprise est la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur. Le PDU répond aux exigences de nombreuses applications dans les domaines de l'informatique, de la technique de réseau, des laboratoires et de la maison. La multiprise peut être montée dans des armoires 19", sur une hauteur de 1U, qui permet de gagner de la place.

Alimentation sûre et professionnelle avec la gamme 19"

- Installation horizontale dans un rack 19"
- Rotation du boîtier : 35°
- Boîtier : Profilé en aluminium
- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- Entrée : Fiche IEC60320 C20, 230 VCA / 16 A

- Sortie : 8 x prise de courant Schuko DIN 49440, 16 A max. par sortie
- Câble : Section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (H x l x P)
- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C20
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

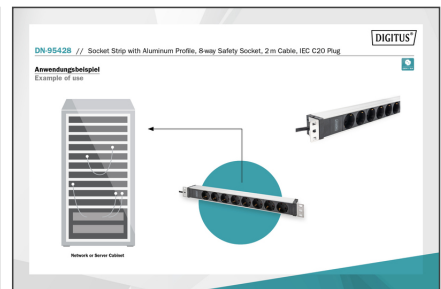
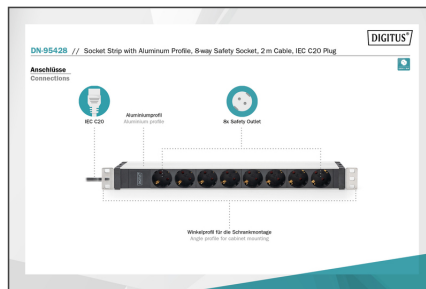
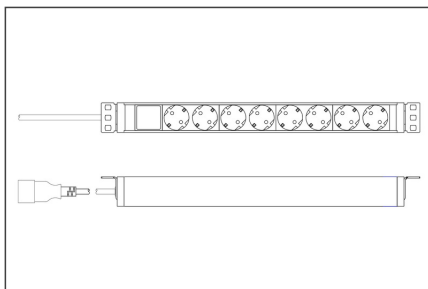
Package contents

- 1 multiprise, 2 équerres de fixation, 1 notice de sécurité

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	48.30	0.00

More images:





Safety notes

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sans surveillance par des enfants ou des personnes sous leur protection !
- Éviter une humidité ou des températures supérieures à celles indiquées dans la fiche technique- Éviter l'humidité, la poussière ou les vapeurs, les solvants, les gaz inflammables.
- Les prises multiples ne sont pas conçues pour une utilisation durable avec de fortes charges !
- Les prises multiples ne doivent pas être montées en cascade (il faut éviter de juxtaposer plusieurs prises multiples).
- La puissance maximale de raccordement ne doit pas être dépassée.
- Les prises multiples défectueuses doivent être immédiatement mises hors service et éliminées dans le respect de l'environnement.
- En cas d'erreur, mettez le produit hors service et adressez-vous à un électricien qualifié.
- N'ouvrez pas le produit.
- Débranchez le produit du réseau électrique avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs pour le nettoyage.
- L'infiltration de liquides peut provoquer un court-circuit.

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