

Digitus® Multiprise avec profilé en aluminium, 10 prises, câble d'alimentation de 2 m, fiche IEC C20

DN-95427

EAN 4016032483533



PDU en aluminium 1U, montage en rack, 8 x C13, 2 x C19 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 et des laboratoires. Avec ses fiches IEC60320 C13 et C19, le PDU peut idéalement être utilisé comme source d'énergie 19" supplémentaire pour un onduleur. Les fiches C13 et C19 sont équipées d'une protection contre l'arrachement.

Alimentation sûre et professionnelle avec la gamme 19"

- Protection contre l'arrachement sur chaque fiche (pour les câbles standard C13 et C19)
- Installation horizontale dans un rack 19"
- Boîtier : Profilé en aluminium
- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- Entrée : Fiche IEC60320 C20, 230 VCA / 16 A

- Sortie : Prises de courant, 8 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19, protection anti-arrachement intégrée pour chaque fiche
- Câble : Section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 (1U) x 60 mm (H x l x P)

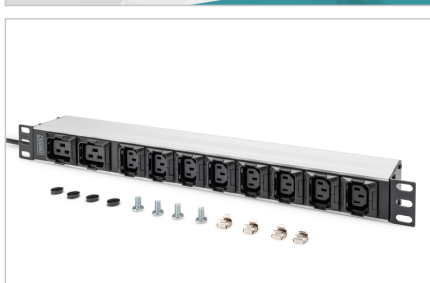
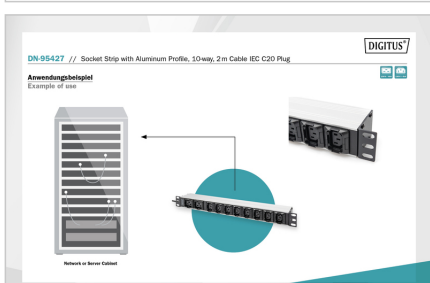
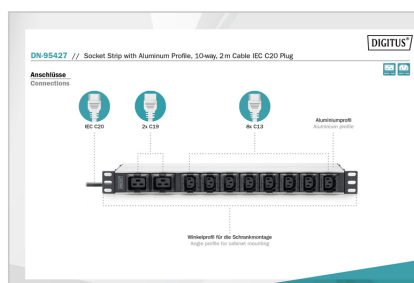
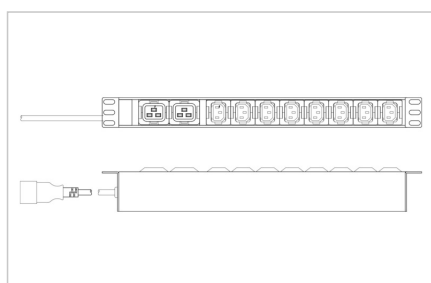
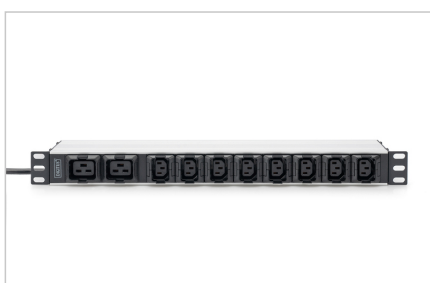
Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C20
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- Contenu de la livraison 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