

# DIGITUS® Multiprise avec profilé aluminium, 10x, 2 m de câble d'alimentation, fiche IEC C20

DN-95427

EAN 4016032483533



**PDU 1U en aluminium, montage en armoire, 8x C13, 2x C19 16A, 230VAC, 50/60Hz, connecteur IEC C20**

Les multiprises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur. En ce qui concerne la distribution de courant, le PDU répond aux exigences de nombreuses applications dans l'informatique, la technique de réseau et les laboratoires. Avec son connecteur d'entrée IEC60320 C13 et C19, le PDU peut être utilisé de manière idéale comme distribution 19" supplémentaire pour un onduleur. Les sorties individuelles C13 et C19 sont équipées d'une protection contre l'arrachement.

**Alimentation électrique sûre et professionnelle dans le domaine 19**

- protection contre l'arrachement sur chaque sortie (pour les câbles standard C13 et C19)
- Installation horizontale 19" en rack
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Entrée : fiche IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A

- Sortie : prises d'appareils 8 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19, protection anti-arrachement intégrée pour chaque sortie
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm<sup>2</sup>, longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 (1U) x 60 mm (h x l x p)

**Attributs**

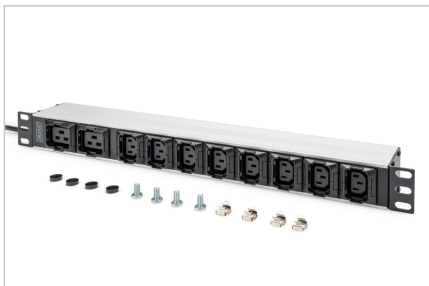
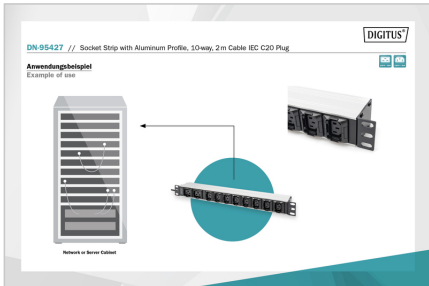
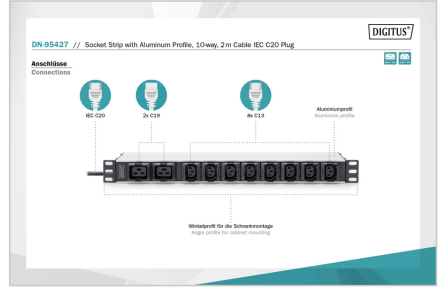
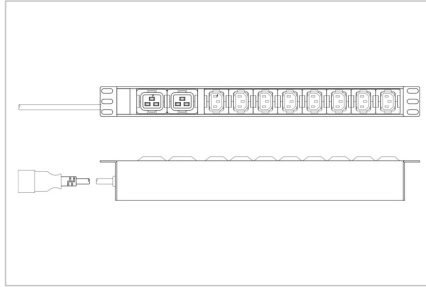
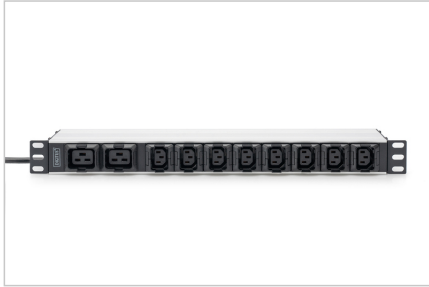
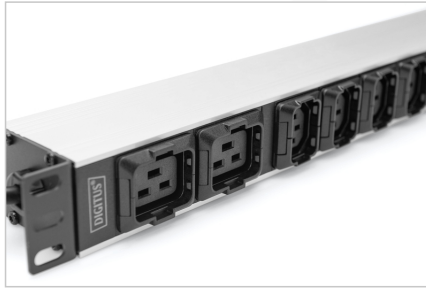
- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C20
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

**Package contents**

- Contenu de la livraison : 1 bloc multiprise, 2 équerres de fixation ; 1 notice de sécurité

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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