

# DIGITUS® Multiprise avec profilé aluminium, 10x, 2 m de câble d'alimentation IEC C14 mâle

DN-95404

EAN 4016032266426



## PDU 1U en aluminium, montage en armoire, 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, protection contre les surcharges, 1xC14

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

### Alimentation électrique sûre et professionnelle dans un espace de 482,6 mm (19")

- protection contre l'arrachement sur chaque sortie (pour câble standard C13)
- le fusible d'entrée de 10A protège contre les surcharges
- Installation horizontale 19" en rack
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- entrée : fiche IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A

- Sortie : prises d'appareils 10 x IEC60320 C13, max. 10 A par sortie, protection contre l'arrachement intégrée pour chaque sortie
- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm<sup>2</sup>, longueur : 2 m
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 x 45 mm (hxlxp)
- les homologations : Marquage CE

### Attributs

- Alimentation: 2,3 kVA
- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C14
- Courant électrique: 10 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

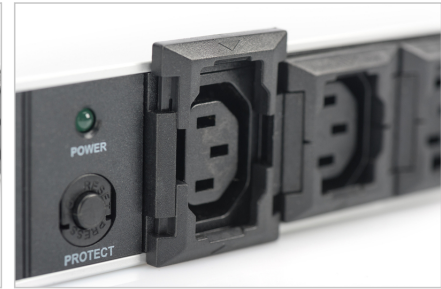
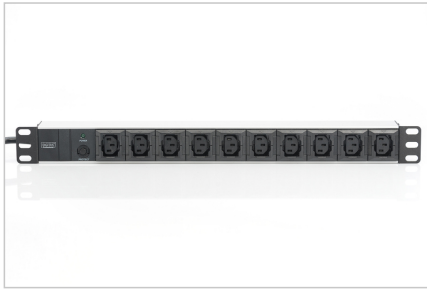
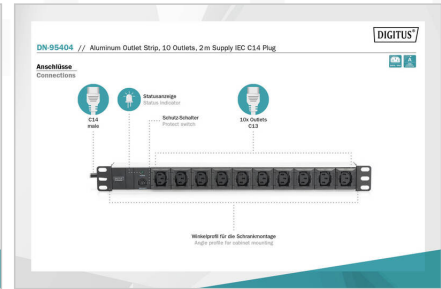
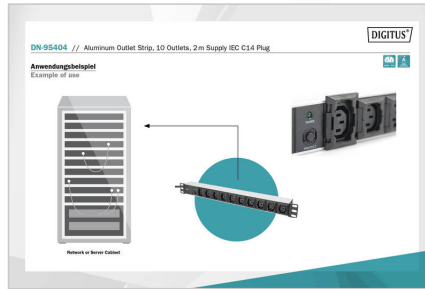
### Package contents

- 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	15.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.50	5.80	9.70	51.50	2,897.39
Packaging Unit Single	1	1.50	5.80	9.70	51.50	2,897.39
Net single without Packaging	1	0.90	4.40	48.20	4.50	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](mailto:info@assmann.com)