

# Digitus® Multiprise avec profilé en aluminium et interrupteur, 8 prises CEE 7/5, câble d'alimentation de 2 m avec fiche de sécurité

DN-95402-1-FR

EAN 4016032481959



**PDU aluminium 1U, montage en rack, 8 x CEE 7/5 Alimentation : 16 A, 4000 W, 250 VCA, 50/60 Hz,**

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. Il peut être monté aussi bien horizontalement que verticalement et il est possible, selon le type d'armoire, de monter la multiprise avec des fixations vers le haut ou vers le bas.

**Alimentation sûre et professionnelle avec la gamme 19"**

- Installation horizontale dans un rack 19"
- Interrupteur – protégé contre les arrêts intempestifs

- Rotation du boîtier : 35°
- Boîtier : Profilé en aluminium
- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- Entrée : Fiche à contact de protection, 230 VCA / 16 A
- Sortie : 8 x CEE 7/5, 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)

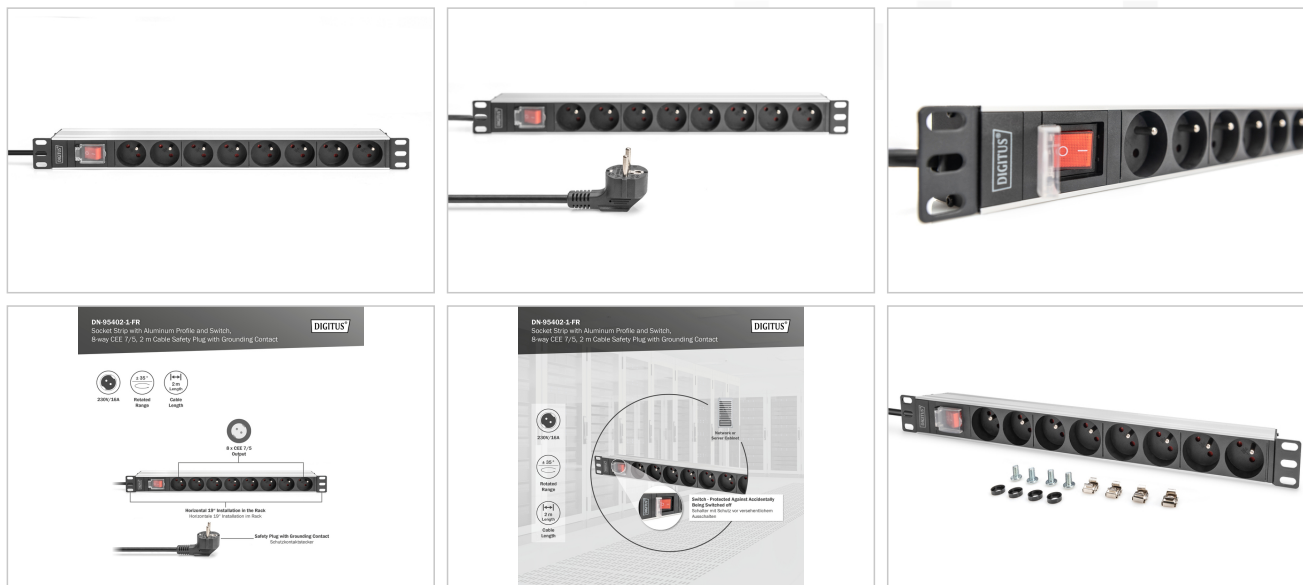
## Package contents

- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.80	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.98	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.86	4.50	48.30	4.40	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)