

# Digitus® Multiprise avec profilé en aluminium, protection contre la surcharge et filtre secteur intégrés, 6 prises à contact de protection, câble d'alimentation de 2 m avec fiche de sécurité

DN-95452

EAN 4016032483588



## PDU en aluminium 1U, montage en rack, 6 x fiche de sécurité 16 A, 230 VCA, 50 / 60 Hz, protection contre les surtensions

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. Un filtre secteur et une protection contre les surtensions intégrés protègent les utilisateurs connectés des perturbations provenant du réseau électrique. Selon le type d'armoire, il est possible d'installer la multiprise avec les prises orientées vers la droite ou vers la gauche.

## Alimentation sûre et professionnelle avec la gamme des armoires réseau / serveur 19"

- Filtre secteur intégré
- Protection contre les surtensions intégrée : Courant de décharge nominale (In) – 10 kA
- Rotation du boîtier : 35°
- Boîtier : Aluminium

- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- Entrée : Fiche Schuko CEE 7/7, 230 VCA / 16 A
- Sortie : 6 x prise de courant Schuko DIN 49440, 16 A max. par sortie
- Câble : H05VV-F 3G, 1,5 mm<sup>2</sup>, longueur : 2 m
- Dimensions : 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (H x I x P)

## Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Protection contre les surtensions, Filtre de ligne
- 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

- 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 <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	10	11.82	19.50	52.00	29.50	29,913.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	1.18	5.80	9.70	51.00	2,869.26
<b>Packaging Unit Single</b>	1	1.18	9.70	51.00	5.80	2,869.26
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.85	4.50	48.30	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