

# Digitus® Multiprise aluminium, 7x avec disjoncteur de protection

DN-95439

EAN 4016032501664



## 1U Alu PDU, rackmount, 6x safety outlet, 1x outlet 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 1x coupe-circuit

Ordre et flexibilité dans l'armoire du serveur avec les blocs multiprises DIGITUS® Professional. Branchez vos appareils de manière centrale dans les prises de courant de sécurité disposées à 45°, le blocage ou l'obstruction des prises voisines appartient ainsi au passé. Parfaitement adaptés aux armoires de serveurs et de réseaux de 482,6 mm (19"), les blocs multiprises offrent un équipement bien pensé. Grâce aux équerres de fixation fournies, le bloc multiprise s'intègre sans problème dans la trame de 482,6 mm (19") de votre armoire réseau et donne une impression d'ordre. Conçu pour une fixation horizontale, un montage vertical est également possible. Les lignes d'alimentation du bloc multiprises sont protégées par un disjoncteur intégré qui empêche une surcharge du câblage.

### Sécurité, ordre et flexibilité dans les armoires de serveurs - les bâts de prises DIGITUS® 482,6 mm (19")

- 7 prises de courant à contact de protection 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000 W
- Disjoncteur : 16 A, type-C
- Disjoncteur : Pouvoir de coupure en court-circuit (Icn & Ics) - 6000A
- Disposition des prises à 45° : pas de blocage ou d'obstruction des prises voisines
- Équerre de fixation pour montage 482,6 mm (19")

- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Sécurité enfants : des caches en plastique ferment les contacts de la prise de courant
- Tension d'entrée : 230 V AC
- Fréquences : 50 ~ 60 Hz
- Câble d'alimentation avec fiche de sécurité : 1,8 m, 3G x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Dimensions : L 48,1 x l 4,5 x H 8,3 cm
- Poids : 800 g
- Couleur : argent/noir

### Attributes

- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Disjoncteur
- Installation: Rack 1U
- Mesurage: PDU avec système de mesurage
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Package contents

- 1 bloc multiprise 7 prises 482,6 mm (19") aluminium, 1UH avec disjoncteur de protection
- 2 x équerres de fixation variables 482,6 mm (19")
- 1 x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	10	11.25	35.00	55.00	29.50	56,787.50
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	1.13	7.00	14.50	55.00	5,582.50
<b>Packaging Unit Single</b>	1	1.13	7.00	14.50	55.00	5,582.50
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.85	4.50	4.50	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](mailto:info@assmann.com)