

Digitus® Multiprise 10" avec profilé aluminium, 4 prises de courant de sécurité

DN-95418

EAN 4016032474777



Multiprise aluminium 1U, montage en rack, 6 x fiche de sécurité, 16 A, 4 000 W, 250 VCA, 50/60 Hz,

La multiprise 4 prises de DIGITUS® est la solution parfaite pour votre réseau ou votre armoire de serveur 10". Optimisées pour le montage en armoire, les multiprises DIGITUS® de 220/240 V à 50/60 Hz offrent les meilleures performances avec une charge adaptée. Le matériel de montage 10" inclus assure une fixation optimale aux rails profilés de vos armoires. Chaque multiprise peut être montée 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 10"

- Installation horizontale 10" en rack
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Entrée : fiche à contact de protection CEE 7/7, 230 Vac / 16 A

- Sortie : Prises d'appareils 4 x prise de courant à contact de protection DIN 49440, max. 16 A par sortie
- Câble d'alimentation : section de câble : 1,5 mm², longueur : 2 m
- Dimensions : 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

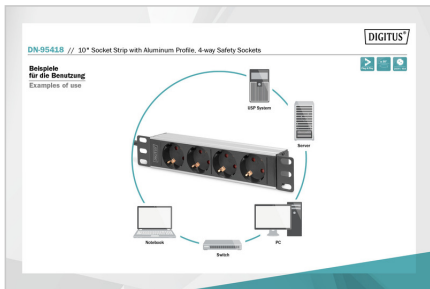
Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: CEE 7/7
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 1U
- Phase: 1Ph
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 254 mm (10")

Package contents

- 1 x multiprise 10", 4 prises de courant de sécurité
- 2 x profil d'angle pour le montage en armoire

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	25.40	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