

DIGITUS® Bloc multiprise avec profilé aluminium et fusible de sécurité, prise de courant à 9 contacts de protection, câble d'alimentation de 2 m fiche IEC C14

DN-95437

EAN 4016032501640



1U Alu PDU, rackmount. 9x CEE 7/7 outlet, 1x mâle 10A Plug, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 plug, pre-fuse

Les bâtis de prises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur de 482,6 mm (19"). Optimisés pour le montage en armoire, les bâtis de prises DIGITUS® avec 220-240V à 50-60 Hz vous offrent la meilleure performance avec une utilisation appropriée. Le matériel de fixation fourni de 482,6 mm (19") assure une fixation optimale sur les rails profilés de vos armoires. Chaque bloc multiprise peut être monté horizontalement ou verticalement et il est possible de fixer le bloc multiprise avec les prises vers le haut ou vers le bas en fonction du type d'armoire.

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

- 9x prises de courant à contact de protection 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W

- Profilé en aluminium
- 2x cornières pour le montage de l'armoire
- 2 m de câble d'alimentation H05VV-F 35 1,5 mm² avec fiche IEC C14
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0
- Mise à la terre sur le profilé en aluminium
- prises de courant de sécurité tournées à 45°
- Fusible de puissance
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz

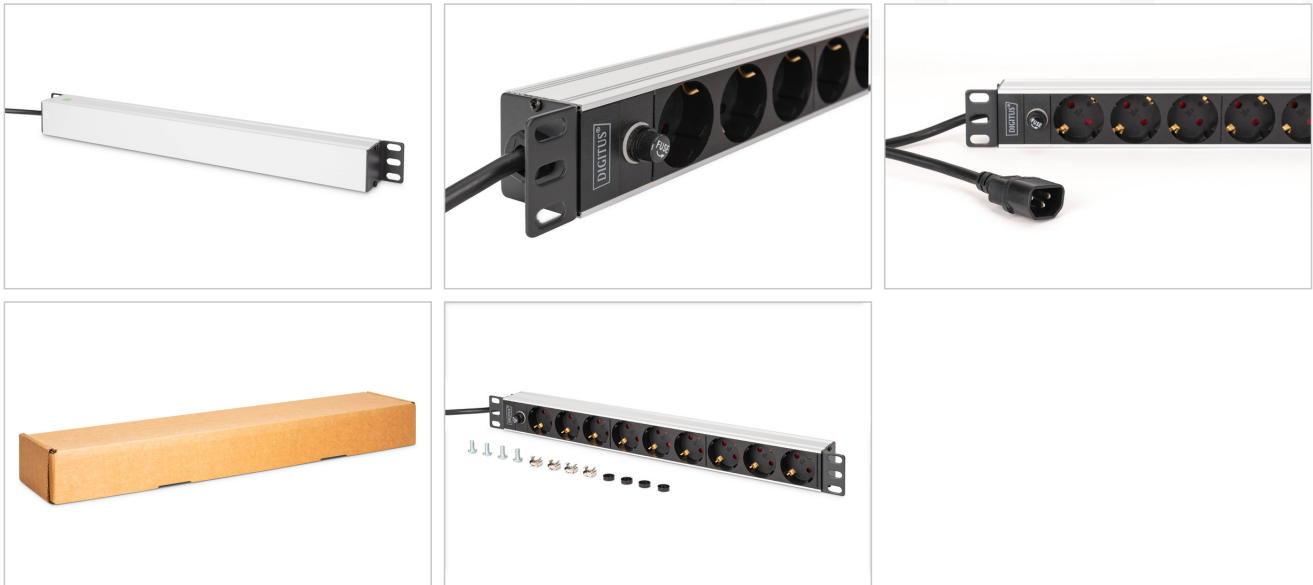
Attributs

- Connecteur d'entrée: Prise IEC 60320 C14
- Courant électrique: 10 A
- Installation: Rack 1U
- Prises: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.30	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	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