

Digitus® PDU IT de base, monophasé 16A, 24 x C13, 3 x C19, 3 m de câble d'alimentation, connecteur IEC 60309 16 A

DN-95450

EAN 4016032485957



IT BASIC PDU, vertical, 16A, 24 x C13, 3 x C19 1-phase, câble de 3m, connecteur IEC309 16A

Les multiprises DIGITUS® sont la solution parfaite pour votre armoire réseau ou serveur. En ce qui concerne la distribution de courant, le PDU répond aux exigences de nombreuses applications dans le domaine de l'informatique, des réseaux et des laboratoires. Les sorties individuelles C13 et C19 sont équipées d'une protection contre l'extraction. Elle est conçue pour un montage vertical, ce qui permet d'économiser des unités de hauteur et offre plus de place pour d'autres appareils. Le bloc multiprise avec 27 sorties dispose d'excellentes propriétés physiques et est conçu pour une puissance allant jusqu'à 4.000 W (250VAC / 16A), ce qui permet d'obtenir les meilleures performances en cas de charge correspondante.

Solution de distribution de courant sûre et professionnelle pour les besoins informatiques les plus exigeants dans les armoires de réseau et de serveurs

- Protection contre l'arrachement sur chaque fiche (pour les câbles standard C13 et C19)
- Installation verticale

- Boîtier : Aluminium
- Composants en plastique ABS UL-94V-0
- câble d'alimentation : 2,5 mm², fiche IEC60309 16 A
- Câble : 3 m
- Puissance max. Charge : 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60Hz)
- Prises : 24 x prises C13, 3 x prises C19
- Courant de sortie : C13 (10 A), C19 (16 A)
- Dimensions (L x l x P) : 1140,5 x 45 x 60 mm
- Couleur : Noir

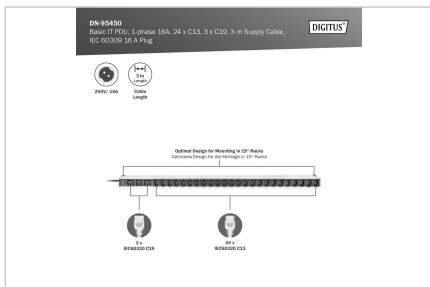
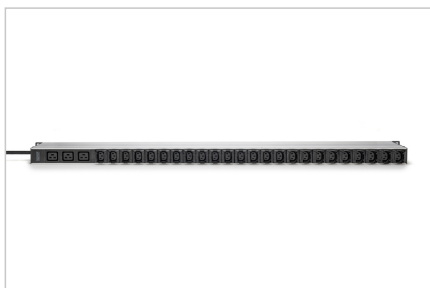
Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: IEC 60309 16 A 1ph/N/PE 6h
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack OU
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V

Package contents

- Contenu de la livraison : 1 multiprise, 1 notice de sécurité

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	13.40	28.50	141.00	15.00	60,277.50
Packaging Unit Inside	1	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.35	140.00	14.50	7.00	14,210.00
Net single without Packaging	1	2.35	114.10	6.00	6.00	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