

# DIGITUS® PDU IT de base, monophasé 32A, 24 x C13, 4 x C19, 3 m de câble d'alimentation, connecteur IEC 60309 32 A

DN-95451

EAN 4016032485964



## IT BASIC PDU, vertical, 32A, 24 x C13, 4 x C19 IT BASIC PDU, vertical, 32A, 24 x C13, 4 x C19

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 28 sorties dispose d'excellentes propriétés physiques et est conçu pour une puissance allant jusqu'à 8.000 W (250VAC / 32A), 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 exigeants dans les armoires de réseau et de serveurs

- protection contre l'arrachement sur chaque sortie (pour les câbles standard C13 et C19)
- Installation verticale
- Boîtier : profilé en aluminium
- Composants plastiques en ABS UL-94V-0

- Disjoncteur de protection de ligne intégré, 2 x 16 A
- câble d'alimentation : 4 mm<sup>2</sup>, connecteur IEC60309 32 A
- Câble d'alimentation : 3 m
- Puissance max. Charge : 8000 W / 250 V AC / 32 A (50/60Hz)
- Prises de courant : 24 x prise C13, 4 x prise C19
- Courant de sortie : C13 (10A), C19 (16A)
- Tension nominale : 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Dimensions (L x l x P) : 1388,5 x 45 x 60 mm
- Couleur : Noir

### Attributs

- Alimentation: 7,3 kVA
- Connecteur d'entrée: IEC 60309 32 A 1ph/N/PE 6h
- Courant électrique: 32 A
- Fonctionnalités supplémentaires: Disjoncteur
- Installation: Rack OU
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V

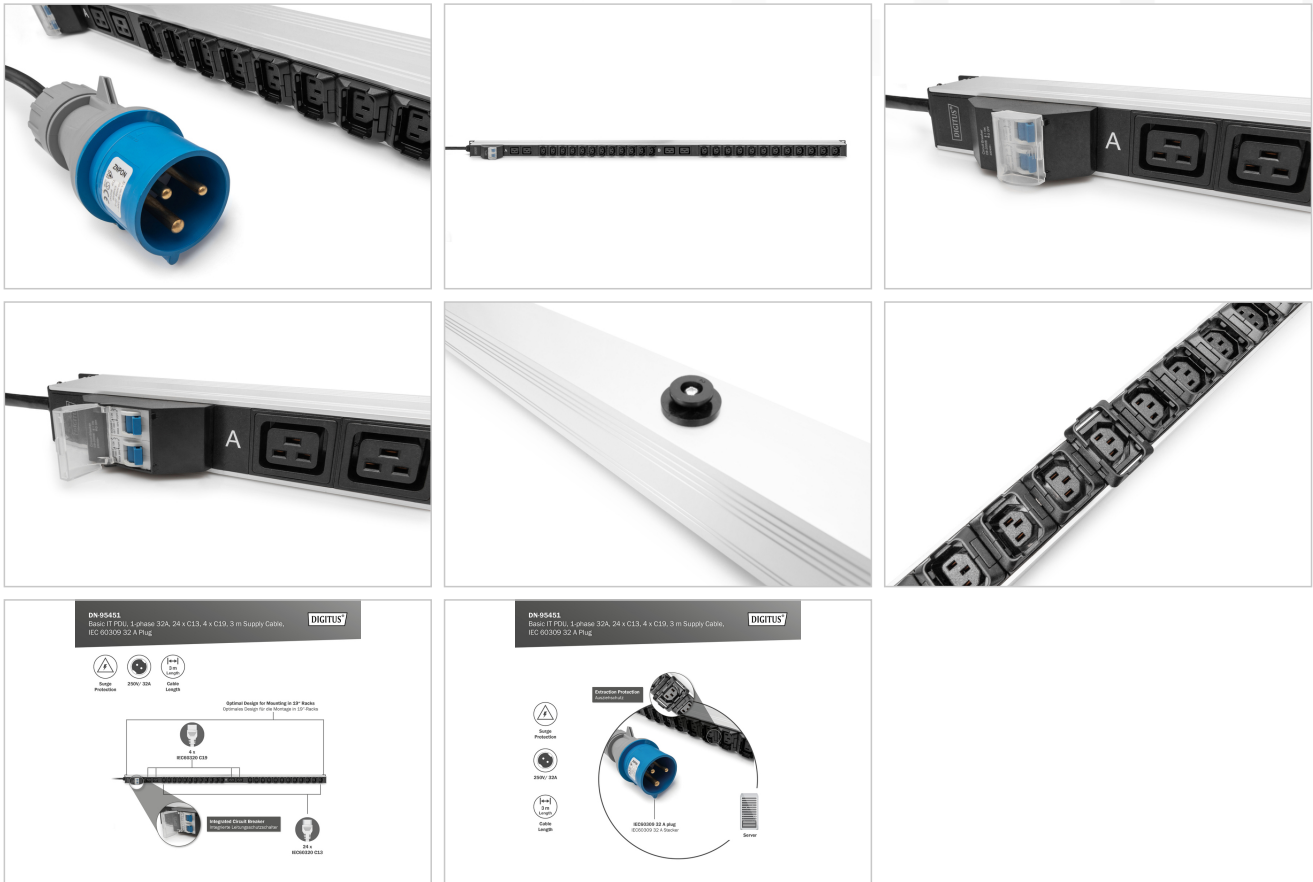
### Package contents

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

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	15.00	41.00	161.00	17.50	115,518.00
Packaging Unit Inside	1	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.75	160.00	20.00	8.00	25,600.00
Net single without Packaging	1	3.00	138.90	6.00	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](mailto:info@assmann.com)