

# Digitus® PDU IT di base, monofase 16 A, 24 x C13, 3 x C19, cavo di alimentazione da 3 m, spina IEC 60309 16 A

DN-95450

EAN 4016032485957



## PDU IT BASIC, verticale, 16A, 24 x C13, 3 x C19 Cavo monofase da 3 metri, spina IEC309 16A

Le ciabatte DIGITUS® sono la soluzione perfetta per la rete o l'armadio server. In termini di distribuzione dell'alimentazione, la PDU soddisfa i requisiti di molte applicazioni nei settori IT, tecnologia di rete e laboratori. Le singole prese C13 e C19 sono dotate di protezione antitrazione. È progettata per l'installazione verticale, che consente di risparmiare unità di altezza e di avere più spazio per dispositivi aggiuntivi. La ciabatta con 27 prese ha caratteristiche fisiche eccellenti ed è progettata per una potenza fino a 4.000 W (250VAC / 16A), il che significa che è possibile ottenere le migliori prestazioni con un carico adeguato.

### Soluzione di distribuzione dell'alimentazione sicura e professionale per i requisiti IT più esigenti negli armadi di rete e server

- Protezione pull-out su ogni uscita (per cavi standard C13 e C19)
- Installazione verticale
- Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0

- Cavo di rete: 2,5 mm², spina IEC60309 16 A
- Cavo di alimentazione: 3 m
- Carico max. Carico: 4000 W / 250 V CA / 16 A (50/60 Hz)
- Prese di corrente: 24 x C13, 3 x C19
- Corrente di uscita: C13 (10A), C19 (16A)
- Dimensioni (L x P x P): 1140,5 x 45 x 60 mm
- Colore: nero

### Attributes

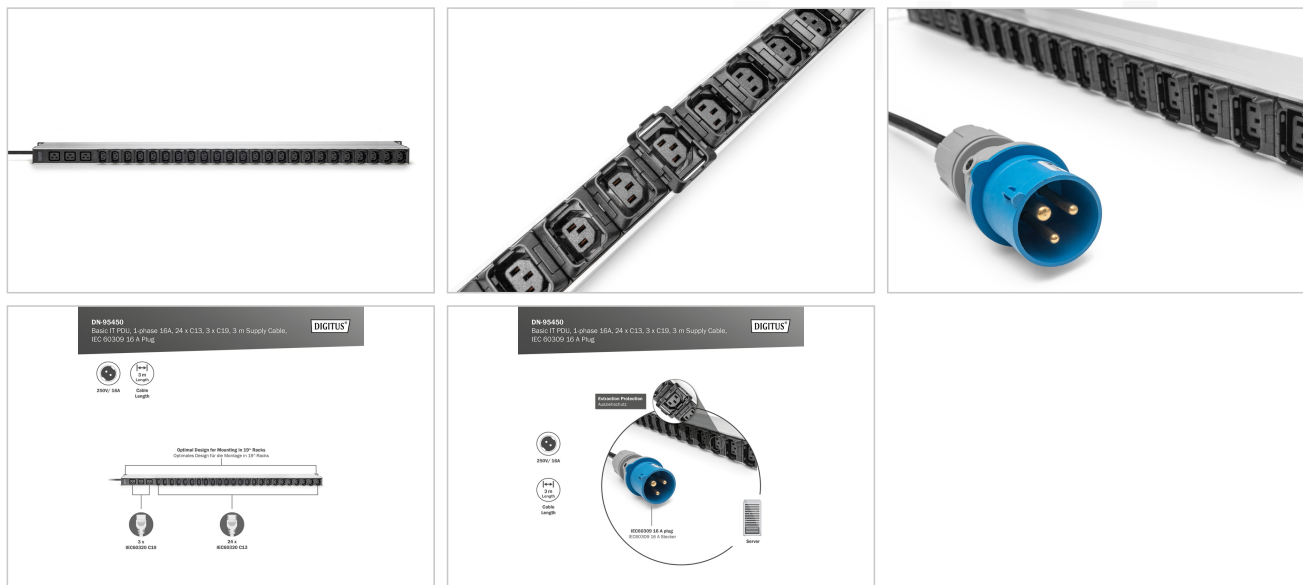
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack OU
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Spina di ingresso: IEC 60309 16A monofase/N/PE 6h
- Volt: 230 V

### Package contents

- Fornitura: 1 presa multipla, 1 avvertenza di sicurezza

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| 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

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica – Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare un cortocircuito.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)