

# 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 mm<sup>2</sup>, 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
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 0U
- 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

