

DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio, 10 prese, cavo di alimentazione 2 m, spina IEC C14

DN-95404
EAN 4016032266426



1U Aluminum PDU, rackmountable, 10x IEC C13 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, overl-prot.,1xC14

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 482.6 mm (19"). Per il montaggio su rack, le ciabatte di DIGITUS® sono ottimizzate per le migliori prestazioni con 220-240V a 50-60 Hz con un utilizzo appropriato. Il materiale incluso per il fissaggio da 482.6 mm (19") garantisce un'installazione ottimale sulle guide profilate dell'armadio. Ogni spina può essere installata orizzontalmente e verticalmente e vi è la possibilità di installare secondo il tipo di armadio la ciabatta con la presa verso l'alto o verso il basso.

Alimentazione sicura e professionale in aree da 482.6 mm (19")

- 10 IEC C13 prese 250VAC 50/60Hz/10A/2500W
- Profilo in alluminio

- 2 profili angolari per installazione su rack
- Trasmissione 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² con presa di C14
- Componenti in plastica ABS UL-94V-0
- Massa sul profilo in alluminio
- IEC C13 Presa dritta
- Dispositivo di protezione contro il sovraccarico
- Dispositivo di protezione contro il sovraccarico
- Corrente: 10 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U
- Potenza: 2,3 kVA
- Prese: IEC 60320 C13
- Spina di ingresso: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	21.00	104.00	46.00	27.00	129,168.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.80	50.00	9.10	3,094.00
Packaging Unit Single	1	1.05	6.80	50.00	9.10	3,094.00
Net single without Packaging	1	0.73	4.40	48.20	4.50	0.00

More images:



