

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")

- Protezione pull-out su ogni uscita (per cavo standard C13)
- Il fusibile di ingresso da 10A protegge dal sovraccarico
- Installazione orizzontale a 19" nel rack
- Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0

- Ingresso: spina IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Uscita: prese per apparecchi 10 x IEC60320 C13, max. 10 A per uscita, protezione antitrazione integrata per ogni uscita
- Cavo di alimentazione: sezione del cavo: 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 (19") x 45 x 45 mm (HxLxP)
- Approvazioni: Marchio CE
- 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")

Package contents

- La consegna comprende: 1 presa multipla, 2 staffe di montaggio; 1 set di istruzioni di sicurezza.

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	0.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.80	50.00	9.10	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	6.80	50.00	9.10	0.00
Net single without Packaging	0	0.73	4.40	48.20	4.50	954.36

More images:

