

DIGITUS Presa multipla con profilo in alluminio, presa a 9 vie con contatto di terra, cavo di alimentazione di 2 m, spina IEC C20

DN-95440

EAN 4016032501671



PDU 1U in alluminio, montaggio su rack, 8x uscita di sicurezza, 1x uscita 16A, 230VAC, 50/60Hz, spina IEC C20

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, laboratori e casa. La ciabatta può essere montata nell'area 19" dell'armadio in uno spazio ridotto di 1U.

Alimentazione sicura e professionale nella gamma 19"

- Installazione orizzontale a 19" nel rack
- Rotazione delle lattine: 45°

- Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: spina IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A
- Uscita: prese per apparecchi 9 x presa con contatto di terra DIN 49440, max. 16 A per uscita
- Cavo di alimentazione: sezione del cavo: 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Package contents

- 1 socket strip, 2 mounting brackets; 1 safety instructions

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.40	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	4.50	4.50	48.30	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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com