

# 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, 9x 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 bocchette: 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 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 2 m
- Tensione nominale: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

### Attributes

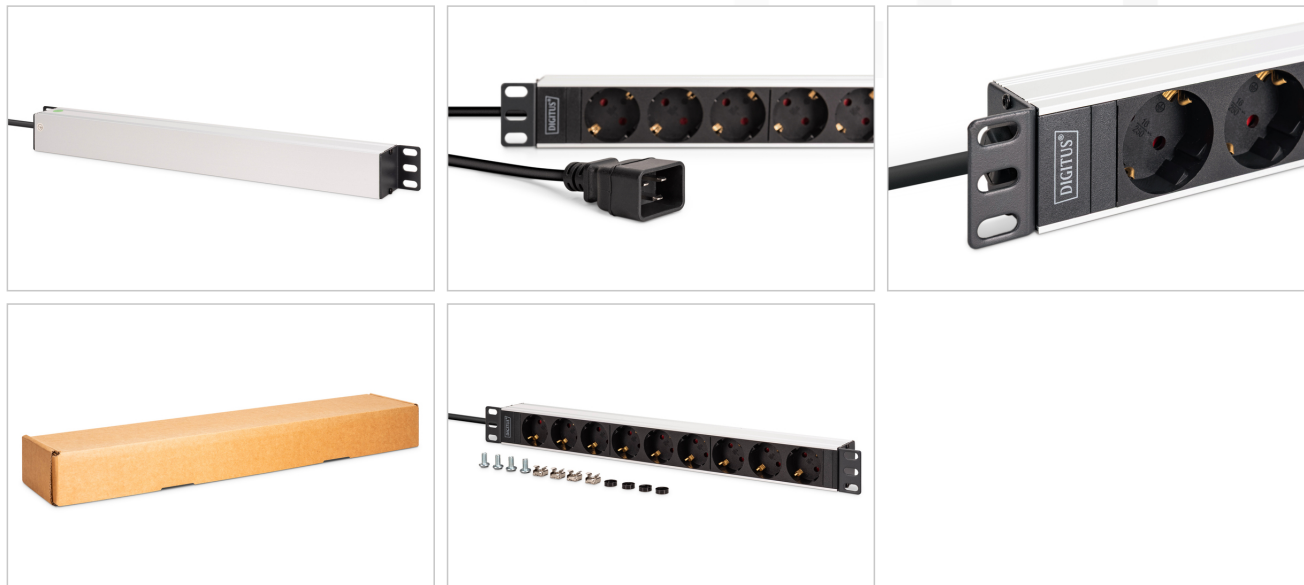
- Corrente: 16 A
- Installazione: Rack 1U
- Misurazione: Misurazione PDU
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: Presa di ingresso IEC 60320 C20
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Package contents

- 1 striscia di prese, 2 staffe di montaggio; 1 istruzioni di sicurezza

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)