

# DIGITUS® Presa di corrente con profilo in alluminio e fusibile di sicurezza, presa italiana a 8 vie, cavo di alimentazione da 2 m spina IEC C14

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



**PDU 1U in alluminio, 8x italiani. uscita, fusibile di sicurezza 10A St, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 St.**

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 dell'informatica, della tecnologia di rete, dei laboratori e della casa. Può essere montata in orizzontale o in verticale e, a seconda del tipo di armadio, la ciabatta può essere montata con le uscite rivolte verso l'alto o verso il basso.

**Alimentazione sicura e professionale nella gamma di 482,6 mm (19")**

- Fusibile di riserva
- Installazione orizzontale a 19" nel rack
- Rotazione delle lattine: 45°
- Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: spina IEC C14, 230 Vac / 10 A

- Uscita: 8 prese italiane, max. 10 A per uscita
- Tensione nominale: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Cavo di alimentazione: sezione del cavo: 1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

**Attributes**

- Corrente: 10 A
- Installazione: Rack 1U
- Misurazione: Misurazione PDU
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	12.12	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.21	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.88	4.50	48.30	4.50	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)