

# Digitus® Presa multipla con profilo in alluminio, protezione da sovratensione e interruttore, prese CEE 7/5 a 7 vie, cavo di alimentazione di 2 m

DN-95407-FR

EAN 4016032481966



## Presa 1U in alluminio, 7x CEE 7/5 Spina 16A, 250VAC 50/60Hz, con interruttore

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. La protezione da sovratensione protegge le utenze dalle sovratensioni. L'interruttore integrato è dotato di un coperchio per evitare che la ciabatta venga spenta involontariamente.

### Alimentazione sicura e professionale nella gamma 19"

- Modulo di protezione contro le sovratensioni
- Protezione da sovratensione: corrente di scarica nominale (In) - 5 kA

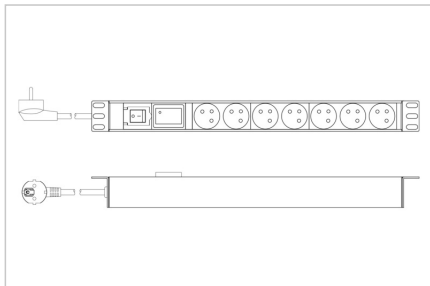
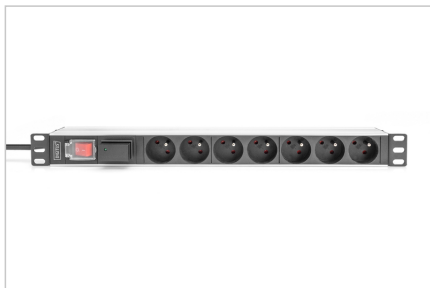
- Interruttore - protetto da spegnimento accidentale
- Installazione orizzontale a 19" nel rack
- Rotazione delle lattine: 35°
- Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: spina con contatto di terra CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Uscita: 7 x CEE 7/5, max. 16 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 striscia di prese, 2 staffe di montaggio; 1 istruzioni di sicurezza

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.35	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.04	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.00	4.50	48.30	4.40	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)