

# Digitus® Presa da 10" con profilo in alluminio, prese a 4 vie CEE 7/5

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



## PDU 1U in alluminio, montaggio a rack da 254 mm (10"), 4x Presa CEE 7/5, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

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 10" dell'armadio in uno spazio ridotto di 1U.

### Alimentazione sicura e professionale nella gamma dei 10 pollici

- Installazione orizzontale da 10" nel rack
- 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: 4 x CEE 7/5 , max. 16 A per uscita

- Cavo di alimentazione: Sezione del cavo: 1,5 mm<sup>2</sup> , lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

### Attributes

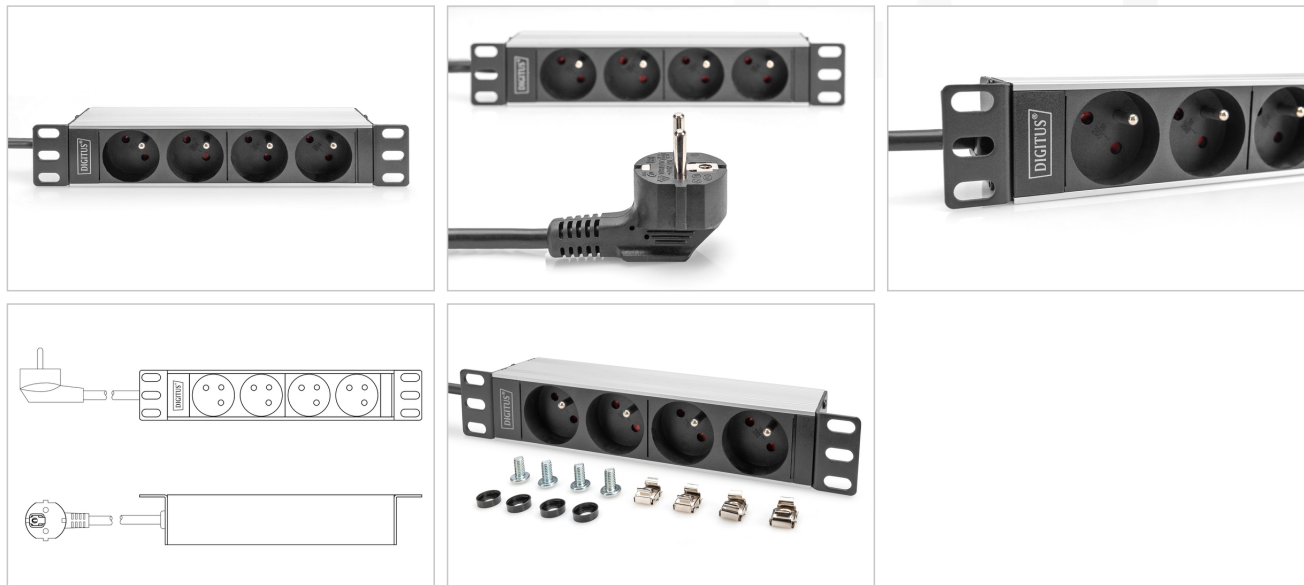
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U
- Potenza: 3,6 kVA
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 254 mm (10")

### Package contents

- 1 presa da 10", 4 vie CEE 7/5
- 2 x profili angolari per il montaggio del mobile

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	3.50	25.40	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)