

# DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio, 3 prese, cavo di alimentazione 2 m spina di sicurezza del connettore

DN-95411  
EAN 4016032280712



## 1U Aluminum PDU, 254 mm (10") rack mount, 3x safety outlet, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 10". Per il montaggio su rack, i connettori femmina di DIGITUS® sono ottimizzati per le migliori prestazioni con 220-240V a 50-60 Hz con un utilizzo appropriato. Il materiale incluso per il fissaggio da 10" garantisce un'installazione ottimale sulle guide profilate dell'armadio. Ogni spina può essere installata orizzontalmente e verticalmente e vi è la possibilità di installare secondo il tipo di armadio la ciabatta con la presa verso l'alto o verso il basso.

### Alimentazione sicura e professionale in aree da 10"

- 3 prese di sicurezza 250VAC 50/60Hz/16A/4000W
- Profilo in alluminio
- 2 profili angolari per installazione su rack

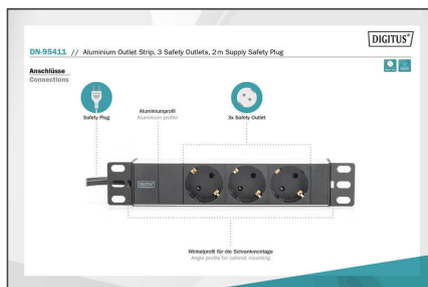
- Trasmissione 2 m H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> con presa di sicurezza
- Componenti in plastica ABS UL-94V-0
- Massa sul profilo in alluminio
- Prese di sicurezza ruotate di 35°
- Prese di sicurezza ruotate di 35°

### Attributes

- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 0U, Rack 1U
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 254 mm (10")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	13.80	48.00	37.00	31.50	55,944.00
Packaging Unit Inside	1	0.69	12.00	29.00	5.30	1,844.40
Packaging Unit Single	1	0.69	12.00	29.00	5.30	1,844.40
Net single without Packaging	1	0.49	4.60	24.40	4.60	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)