

# DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio, 10 prese, cavo di alimentazione 2 m, spina IEC C14

DN-95404  
EAN 4016032266426



**1U Aluminum PDU, rackmountable, 10x IEC C13 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, overl-prot.,1xC14**

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 482.6 mm (19"). Per il montaggio su rack, le ciabatte di DIGITUS® sono ottimizzate per le migliori prestazioni con 220-240V a 50-60 Hz con un utilizzo appropriato. Il materiale incluso per il fissaggio da 482.6 mm (19") 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 482.6 mm (19")**

- Protezione pull-out su ogni uscita (per cavo standard C13)
- Il fusibile di ingresso da 10A protegge dal sovraccarico
- Installazione orizzontale a 19" nel rack
- Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0

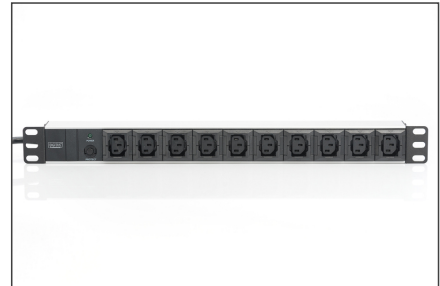
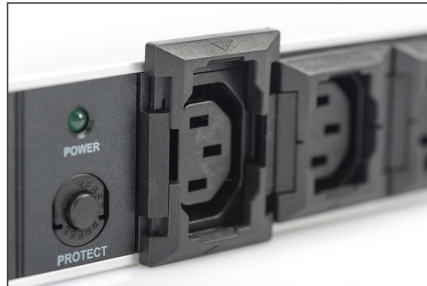
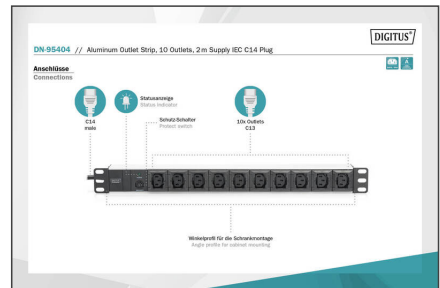
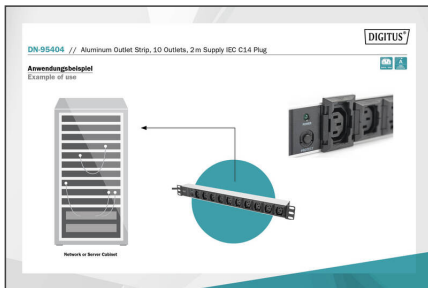
- Ingresso: spina IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Uscita: prese per apparecchi 10 x IEC60320 C13, max. 10 A per uscita, protezione antitrazione integrata per ogni uscita
- Cavo di alimentazione: sezione del cavo: 1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 (19") x 45 x 45 mm (HxLxP)
- Approvazioni: Marchio CE
- Corrente: 10 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U
- Potenza: 2,3 kVA
- Prese: IEC 60320 C13
- 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	20	21.00	104.00	46.00	27.00	129,168.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.80	50.00	9.10	3,094.00
Packaging Unit Single	1	1.05	6.80	50.00	9.10	3,094.00
Net single without Packaging	1	0.73	4.40	48.20	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)