

# DIGITUS Presa multipla con profilo in alluminio, 12x, cavo di alimentazione di 2 m, spina munita di messa a terra

DN-95426  
EAN 4016032483472



**PDU in alluminio 1U, installabile su rack, 12 C13 16A, 230VAC, 50/60Hz, spina di sicurezza**

Le prese multiple DIGITUS® sono la soluzione perfetta per l'armadio di rete o del server. Dal punto di vista della distribuzione di corrente, la PDU soddisfa i requisiti di molte applicazioni in ambito IT, tecnologia di rete, laboratori ma anche domestico. La presa multipla può essere montata nell'area da 19" dell'armadio in uno spazio ridotto di 1UH.

**Alimentazione sicura e professionale nell'area da 482,6 mm (19")**

- Installazione orizzontale 19" nel rack
- Alloggiamento: Profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: Spina Schuko CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Uscita: Prese per apparecchi 12 IEC60320 C13, max. 10 A per uscita

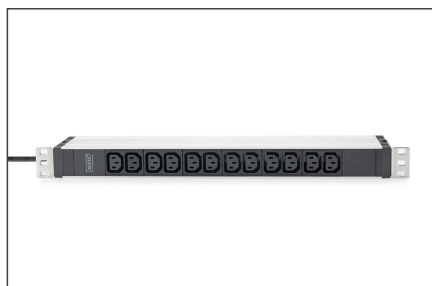
- Linea di alimentazione: Sezione trasversale del cavo 1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1UH) x 45 mm (Alt. x Largh. x Prof.)
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: IEC 60320 C13
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

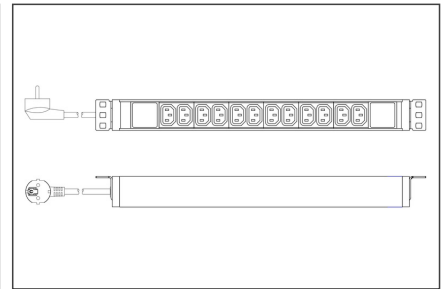
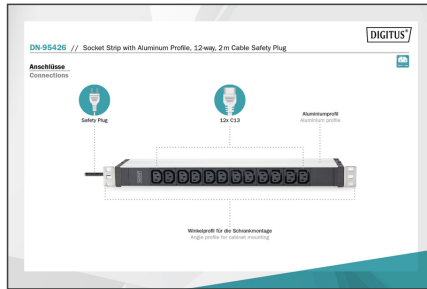
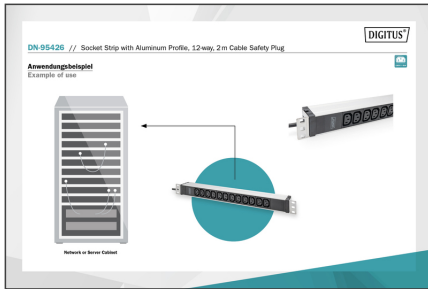
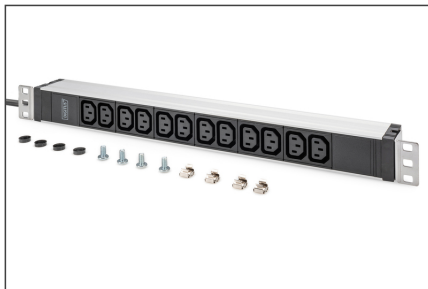
**Package contents**

- Fornitura: 1 presa multipla, 2 squadrette di fissaggio; 1 avvertenza di sicurezza

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	1.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	48.30	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)