

# 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 mm², lunghezza: 2 m

- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1UH) x 45 mm (Alt. x Largh. x Prof.)

### Attributes

- 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)	cm³
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:



**Socket Strip with Aluminum Profile,  
12-way, 2 m Cable Safety Plug**

## 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)