

DIGITUS Presa multipla con profilo in allumino, 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

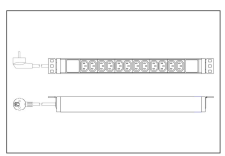
More images:

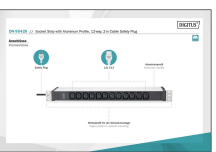




















Safety notes

- · 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