

DIGITUS Presa multipla da 10" con profilo in alluminio, 4 prese munite di messa a terra

DN-95418 EAN 4016032474777





Presa multipla alluminio 1U, rack mount, 6x contatti di sicurezza, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

La presa multipla da 4 DIGITUS® è la soluzione perfetta per la vostra rete o armadio server da 10". Per ottimizzare il montaggio nell'armadio, le prese multiple DIGITUS® da 220-240V con 50-60 Hz vi offrono le migliori prestazioni con un livello di utilizzo adeguato. Il materiale di fissaggio da 10" incluso assicura un fissaggio ottimale alle guide profilate dei vostri armadi. Ogni presa multipla può essere montata sia orizzontalmente che verticalmente ed è possibile, a seconda del tipo di armadio, fissare la presa multipla con gli attacchi rivolti verso l'alto o verso il basso.

Alimentazione sicura e professionale nell'area da 10"

- Installazione orizzontale da 10" nel rack
- · Alloggiamento: profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: spina con contatto di terra CEE 7/7, 230 Vac / 16 A

- Uscita: prese di corrente 4 x presa di corrente con contatto di terra DIN 49440, max. 16 A per uscita
- Cavo di alimentazione: sezione del cavo: 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Attributes

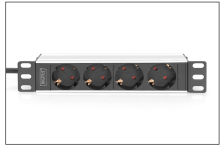
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 254 mm (10")

Package contents

- 1 x presa multipla da 10", 4 prese munite di messa a terra
- 2 x profili angolari per montaggio nell'armadio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	25.40	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