

DIGITUS Presa multipla con profilo in alluminio e protezione contro la sovratensione, filtro di rete integrato, presa italiana 7x, cavo di alimentazione di 2 m, spina italiana

DN-95412-11

EAN 4016032483885



PDU in alluminio, 7 uscite Italia, filtro di frequenza 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 2 m

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 in verticale nell'armadio. Un filtro di rete integrato e una protezione contro la sovratensione protegge le utenze collegate da guasti della rete. A seconda del tipo di armadio è possibile fissare la presa multipla con gli attacchi rivolti verso destra o sinistra.

Alimentazione sicura e professionale nell'area dell'armadio di rete/del server

- Filtro di rete integrato

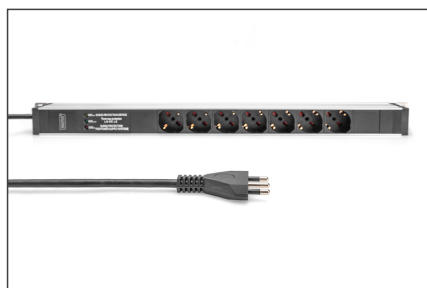
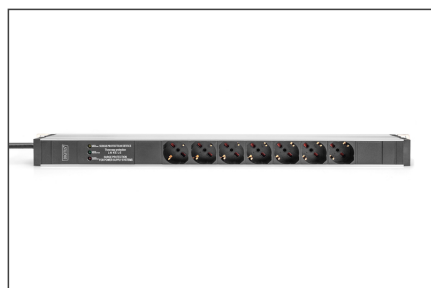
- Protezione da sovracorrente integrata: Corrente di scarica nominale (In) - 10 kA
- Installazione verticale su rack
- Rotazione delle prese: 35°
- Alloggiamento: Alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: Spina italiana, 230 Vac /16 A
- Uscita: Prese italiane, max. 16 A per uscita
- Linea di alimentazione: H05VV-F 3G 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 620 x 45 x 45 mm (Alt. x Largh. x Prof.)

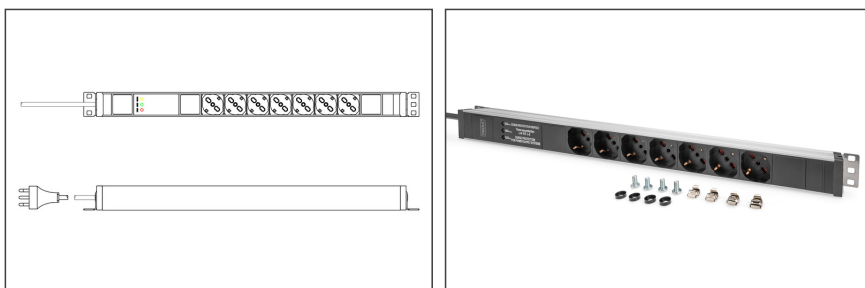
Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	14.82	26.50	66.50	31.50	55,510.90
Packaging Unit Inside	1	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.48	12.00	65.00	5.80	4,524.00
Net single without Packaging	1	0.11	4.50	62.00	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