

Digitus® Presa multipla con profilo in alluminio, 9x, ingresso IEC C14

DN-95429

EAN 4016032483557



PDU in alluminio 1U, installabile su rack, 9 C13 10A, 230VAC, 50/60Hz, ingresso IEC C14, fusibile 10 A

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 e laboratori. La PDU può anche essere utilizzata per una UPS con una presa di ingresso IEC60320 C13 come distribuzione aggiuntiva da 19".

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

- Installazione orizzontale 19" nel rack
- Fusibile di ingresso 10A per protezione dal sovraccarico
- Alloggiamento: Profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Uscita: Prese per apparecchi 9 IEC60320 C13, max. 10 A per uscita

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

Attributes

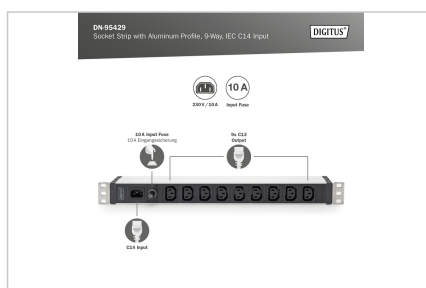
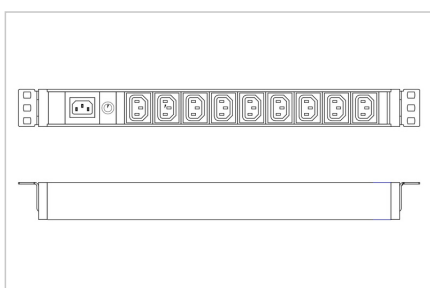
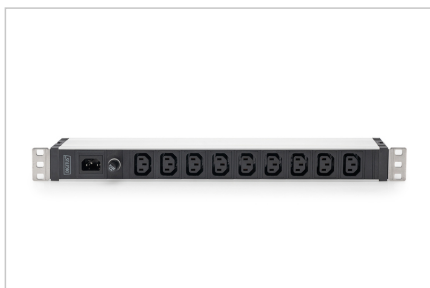
- Caratteristiche aggiuntive: Protezione dal sovraccarico
- Corrente: 10 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U
- Potenza: 2,3 kVA
- Prese: IEC 60320 C13
- Spina di ingresso: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

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 ³
Packaging Unit Carton	10	8.92	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.89	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.89	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.65	4.50	48.30	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