

Digitus® Presa di corrente con profilo in alluminio e fusibile di sicurezza, presa a 9 vie con contatto di terra, cavo di alimentazione di 2 m con spina IEC C14

DN-95437

EAN 4016032501640



PDU 1U in alluminio, montaggio a rack, 8x uscita CEE 7/7, 1x spina Spina 10A, 250VAC 50/60Hz, spina IEC C14, prefusibile

Le ciabatte DIGITUS® sono la soluzione perfetta per il vostro armadio di rete o server da 482,6 mm (19"). Ottimizzate per il montaggio in armadio, le ciabatte DIGITUS® con 220-240V a 50-60 Hz offrono le migliori prestazioni con un carico adeguato. Il materiale di montaggio da 482,6 mm (19") in dotazione garantisce un fissaggio ottimale alle guide profilate dei vostri armadi. Ogni ciabatta può essere montata in orizzontale o in verticale e, a seconda del tipo di armadio, è possibile montare la ciabatta con i rubinetti rivolti verso l'alto o verso il basso.

Alimentazione sicura e professionale nella gamma di 482,6 mm (19")

- 9x prese con contatto di terra 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Profilo in alluminio

- 2x profili angolari per il montaggio del mobile
- 2 m di cavo di alimentazione H05VV-F 35 1,5 mm² con spina IEC C14
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Messa a terra del profilo in alluminio
- Prese con contatto di messa a terra ruotato di 45°
- Fusibile di riserva

Attributes

- Corrente: 10 A
- Installazione: Rack 1U
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.30	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	4.50	4.50	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