

DIGITUS Ciabatta elettrica con profilo in alluminio, presa a 6 vie con contatto di messa a terra e interruttore automatico

DN-95417

EAN 4016032456636



1U Aluminum PDU, rackmountable, 6x safety outlet 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 1x circuit breaker

Ordine e flessibilità negli armadi per server grazie alle ciabatte elettriche professionali di DIGITUS®. Collegare i vostri dispositivi al centro delle prese di messa a terra disposte a 45°, bloccare o coprire le prese adiacenti è un problema che appartiene ormai al passato. Perfettamente adatte per armadi server da 482.6 mm (19"), le prese offrono una soluzione ben congegnata. Con le staffe di montaggio in dotazione, la ciabatta elettrica si inserisce facilmente nella griglia da 482.6 mm (19") del vostro server o armadio di rete e conferisce un attimo aspetto. Progettata per il montaggio orizzontale, è possibile anche il montaggio verticale. Inoltre, la staffa di montaggio può essere inserita nella ciabatta elettrica in 8 posizioni diverse, a 45° e a 90° in 4 direzioni ciascuna. Le linee di alimentazione della ciabatta elettrica sono protette dall'interruttore automatico integrato, che impedisce il sovraccarico del cablaggio di alimentazione.

Sicurezza, ordine e flessibilità negli armadi per server: le ciabatte elettriche di DIGITUS® da 482.6 mm (19")

- 6 prese con contatto di messa a terra 250 V CA 50/60 Hz / 16 A / 4000 W
- Interruttore automatico con coperchio di protezione
- Interruttore automatico: Protezione a 4.000 W
- Disposizione delle prese a 45°: Le prese adiacenti non vengono bloccate o coperte
- Staffa di fissaggio per il montaggio a 482.6 mm (19")

- Le staffe di montaggio possono essere inserite in modo variabile in 8 posizioni, a 90° e a 45° in 4 direzioni ciascuna.
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità
- Blocco di sicurezza per i bambini: I coperchi in plastica chiudono i contatti della presa di corrente
- Tensione d'ingresso: 230 V CA
- Frequenze: 50 ~ 60 Hz
- Cavo di rete con spina di sicurezza: 2 m, 3G x 1,5 mm²
- Dimensioni: L 48,1 x P 4,5 x A 8,3 cm
- Peso: 800 g
- Colore: argento/nero

Attributes

- Caratteristiche aggiuntive: Interruttore automatico
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Scrivania, Rack 0U, 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): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x ciabatta elettrica a 6 vie da 482.6 mm (19") in alluminio, 1 HE con interruttore automatico 4.000 W
- 2 x staffe di montaggio variabili da 482.6 mm (19")
- QIG (Guida rapida per l'installazione)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.00	48.00	37.00	32.00	56,832.00
Packaging Unit Inside	1	0.80	12.00	65.00	5.80	4,524.00
Packaging Unit Single	1	0.80	78.00	12.00	8.50	7,956.00
Net single without Packaging	1	0.62	4.40	48.20	4.40	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