

DIGITUS® Presa da 10" con profilo in alluminio, presa a 4 vie con contatto di terra, con interruttore

DN-95418-S

EAN 4016032508359



PDU 1U in alluminio, montaggio a rack da 254 mm (10"), 4x contatto di terra, interruttore, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

Le ciabatte DIGITUS® sono la soluzione perfetta per la rete o l'armadio server. In termini di distribuzione dell'alimentazione, la PDU soddisfa i requisiti di molte applicazioni nei settori IT, tecnologia di rete, laboratori e casa. La ciabatta può essere montata nell'area da 10" dell'armadio in uno spazio ridotto di 1U. A seconda del tipo di armadio, è possibile montare la ciabatta con i rubinetti rivolti a destra o a sinistra.

Alimentazione sicura e professionale nella gamma dei 10 pollici

- Installazione orizzontale da 10" nel rack
- Uscita: prese per apparecchi 4 x presa con contatto di terra DIN 49440, max. 16 A per uscita
- Interruttore illuminato - protetto contro lo spegnimento involontario
- Ingresso: contatto di terra a spina CEE 7/7, 230 - 250 Vac / 16 A
- Cavo di alimentazione: Sezione del cavo: 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Alloggiamento: profilo in alluminio

- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Dimensioni: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Attributes

- Caratteristiche aggiuntive: Interruttore di alimentazione
- 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")

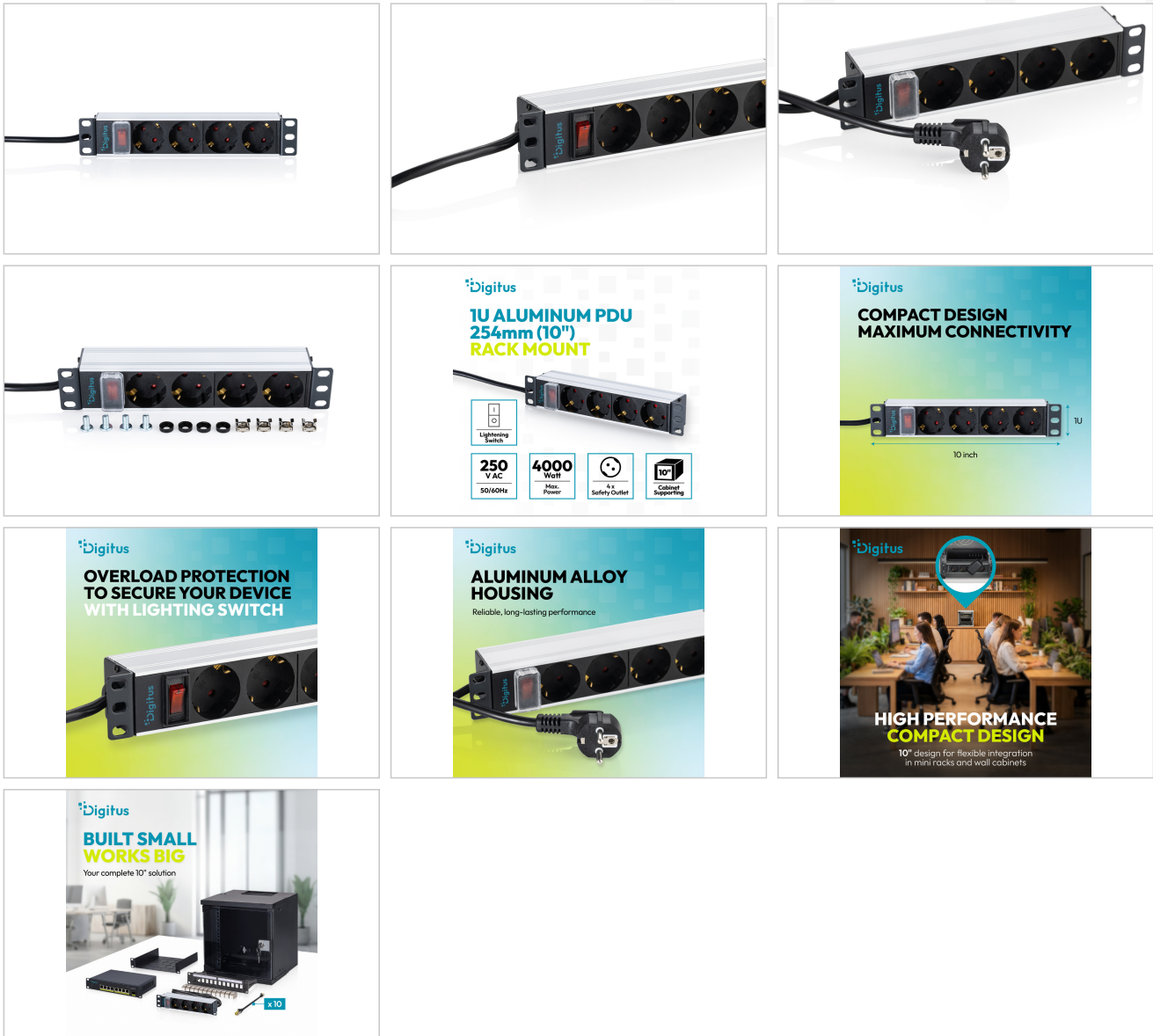
Package contents

- 1 ciabatta da 10", presa a 4 vie con contatto di terra, con interruttore
- 2 x profili angolari per il montaggio del mobile

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.05	31.50	20.50	32.00	20,664.00
Packaging Unit Inside	1	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.71	5.80	9.70	30.50	1,715.93
Net single without Packaging	1	0.60	4.50	4.50	25.40	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 detersivi 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