

DIGITUS® Grenuttag med aluminiumprofil, x 9, IEC C14-ingång

DN-95429

EAN 4016032483557



1U aluminium-PDU, rackmountable, 9 x C13 10A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C14 inlet, 10 A Fuse

DIGITUS® grenuttag är den perfekta lösningen för ditt nätverks- eller serverskåp. När det gäller strömfördelning uppfyller PDU:n kraven hos många tillämpningar inom IT, nätverksteknik och på laboratorier. PDU:n med sin ingångskontakt IEC60320 C13 passar perfekt som extra 19"-fördelning för en UPS.

Säker och professionell strömförsörjning i 482,6 mm (19")-området

- Horisontell 19"-installation i racket
- 10A ingångssäkring skyddar mot överbelastning
- Hölje: Aluminiumprofil
- Plastkomponenter i ABS UL-94V-0
- Ingång: IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Utgång: Apparaturtag 9 x IEC60320 C13, max. 10 A per utgång

- Mått: 482,6 (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxD)

Attributes

- Fas: 1-fas
- Ingångskontakt: IEC 60320 C14 ingång
- Installation: Rack 1U
- Ström: 10 A
- Ström: 2,3 kVA
- Utgångar: IEC 60320 C13
- Volt: 230 V
- Ytterligare egenskaper: Överbelastningsskydd
- Tum formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

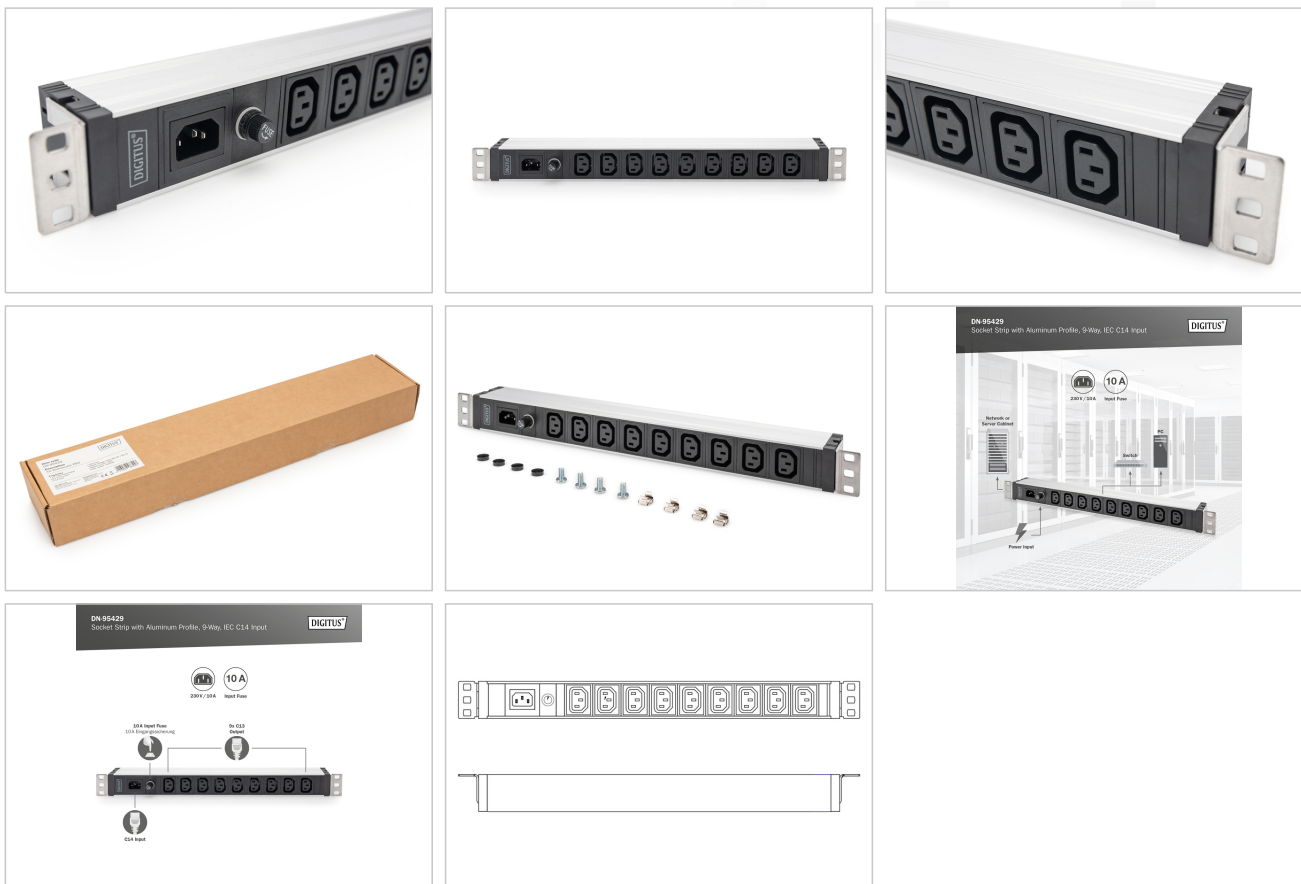
Package contents

- Leveransomfattning: 1 grenuttag, 2 fästvinklar, 1 säkerhetsinformation

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

- Denna produkt är inte avsedd att användas oövervakad av barn eller personer under deras vårdnad!
- Förhindra högre luftfuktighet eller temperaturer än de som anges i databladet - Undvik fukt, damm eller ångor, lösningsmedel och brandfarliga gaser.
- Multipeluttag är inte avsedda för permanent användning med tunga laster!
- Multipla uttag får inte kaskadkopplas (undvik att koppla ihop flera multipla uttag).
- Den maximala anslutna belastningen får inte överskridas.
- Defekta multipeluttag måste omedelbart tas ur drift och kasseras på ett miljövänligt sätt.
- Vid fel ska du ta produkten ur drift och kontakta en behörig elektriker.
- Öppna inte produkten.
- Koppla bort produkten från strömförsörjningen före rengöring. Använd inga aggressiva eller slipande rengöringsmedel för rengöring.
- Om vätskor tränger in kan det leda till kortslutning.

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