

DIGITUS Tomada múltipla com perfil de alumínio, tomadas elétricas com ligação terra de 8 vias, conector de segurança do cabo de alimentação de 2 m

DN-95410-R
EAN 4016032369721



1U Aluminum PDU, rackmountable, 8x red CEE 7/7 10A Plug, 250VAC 50/60Hz, pre-fuse, IEC C14 plug

As tomadas múltiplas DIGITUS® são a solução perfeita para o seu armário de servidor ou de rede de 19". Para otimização da montagem de armário, as tomadas múltiplas DIGITUS®, com 220-240 V a 50-60 Hz, proporcionam-lhe o melhor desempenho com carga de trabalho adequada. O material de montagem incluído de 19" garante uma fixação ideal às calhas de perfis dos seus armários. Cada tomada múltipla pode ser montada tanto na horizontal como na vertical, existindo a possibilidade de serem fixadas com os terminais para cima ou para baixo, conforme o tipo de armário.

Fonte de alimentação segura e profissional na área de 19"

- 8x tomadas elétricas com ligação terra 250 VCA 50/60 Hz / 10 A / 2500 W
- Perfil de alumínio

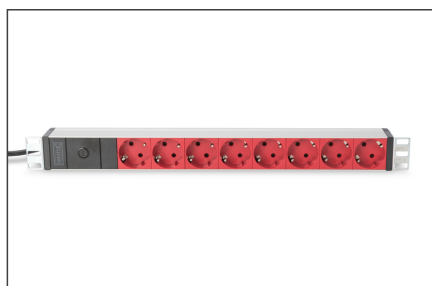
- Tomadas rodadas 35°
- 2 fixações em metal incluídas
- Cabo: 2m H05VV-F 3G1,5mm²
- IEC C14, Tomada
- Tomadas elétricas com ligação terra rodadas a 35°

Attributes

- Current: 10 A
- Input Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Power: 2,3 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- This product is not intended for unsupervised use by children or persons under their care!
- Prevent higher humidity or temperatures than those specified in the data sheet - Avoid moisture, dust or vapors, solvents, flammable gases.
- Multiple sockets are not designed for permanent use with heavy loads!
- Multiple sockets must not be cascaded (avoid stringing together several multiple sockets).
- The maximum connected load must not be exceeded.
- Defective multiple sockets must be taken out of service immediately and disposed of in an environmentally friendly manner.
- In the event of a fault, take the product out of operation and contact a qualified electrician.
- Do not open the product.
- Disconnect the product from the power supply before cleaning. Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents for cleaning.
- The ingress of liquids can lead to a short circuit.

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