

DIGITUS® Régua de tomadas com perfil de alumínio, 10 vias, cabo de alimentação de 2 m Ficha IEC C14

DN-95404

EAN 4016032266426



PDU de alumínio 1U, montagem em armário, 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, proteção contra sobrecarga, 1xC14

As régua de energia DIGITUS® são a solução perfeita para a sua rede ou armário de servidor. Em termos de distribuição de energia, a PDU preenche os requisitos de muitas aplicações em TI, tecnologia de rede e laboratórios. Com a sua ficha de entrada IEC60320 C13, a PDU é ideal para ser utilizada como um quadro de distribuição adicional de 19" para uma UPS. As tomadas C13 individuais estão equipadas com proteção contra arrancamento.

Alimentação eléctrica segura e profissional na gama de 482,6 mm (19")

- Proteção de arrancamento em cada saída (para cabo standard C13)
- O fusível de entrada de 10A protege contra sobrecarga
- Instalação horizontal de 19" no bastidor
- Caixa: Perfil de alumínio
- Componentes de plástico em ABS UL-94V-0
- Entrada: ficha IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A

- Saída: tomadas para aparelhos 10 x IEC60320 C13, máx. 10 A por saída, proteção integrada contra arrancamento para cada saída
- Cabo de alimentação: secção do cabo: 1,5 mm², comprimento: 2 m
- Dimensões: 482,6 (19") x 45 x 45 mm (HxWxD)
- Aprovações: Marca CE

Attributes

- Current: 10 A
- Input Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack 1U
- Outlets: IEC 60320 C13
- Phase: 1ph
- Power: 2,3 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

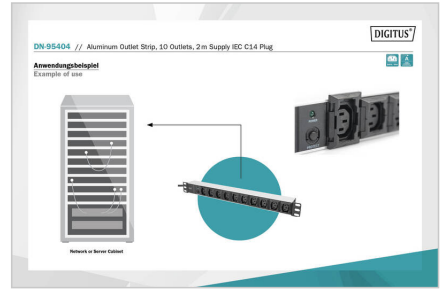
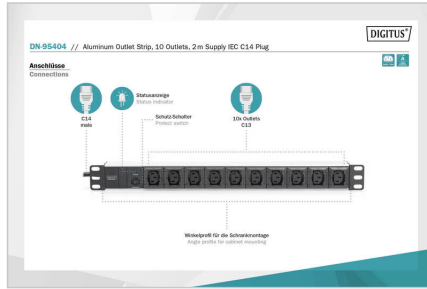
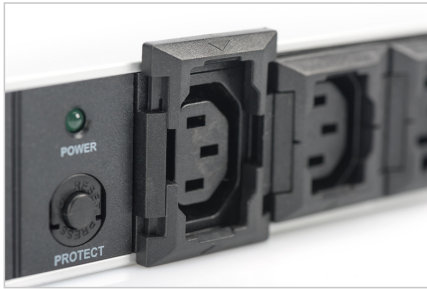
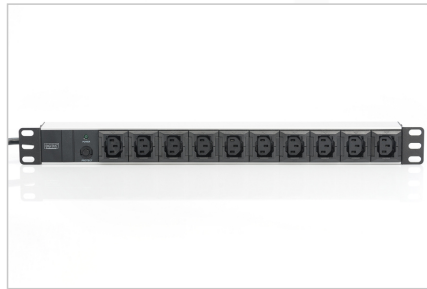
Package contents

- Âmbito de fornecimento: 1 tomada múltipla, 2 suportes de fixação; 1 conjunto de instruções de segurança

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	15.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.50	5.80	9.70	51.50	2,897.39
Packaging Unit Single	1	1.50	5.80	9.70	51.50	2,897.39
Net single without Packaging	1	0.90	4.40	48.20	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