

# DIGITUS® Régua de tomadas com perfil de alumínio, 10 vias, cabo de alimentação de 2 m, ficha IEC C20

DN-95427

EAN 4016032483533



## PDU de alumínio 1U, montagem em armário, 8x C13, 2x C19 16A, 230VAC, 50/60Hz, ficha IEC C20

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 as suas fichas de entrada IEC60320 C13 e C19, a PDU é ideal para ser utilizada como um quadro de distribuição adicional de 19" para uma UPS. As tomadas individuais C13 e C19 estão equipadas com proteção de arrancamento.

### Alimentação eléctrica segura e profissional na gama de 19"

- Proteção contra arrancamento em cada saída (para cabos standard C13 e C19)
- Instalação horizontal de 19" no bastidor
- Caixa: Perfil de alumínio
- Componentes de plástico em ABS UL-94V-0
- Entrada: Ficha IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A

- Saída: tomadas para aparelhos 8 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19, proteção integrada contra arrancamento para cada saída
- Cabo de alimentação: secção do cabo: 1,5 mm<sup>2</sup>, comprimento: 2 m
- Dimensões: 482,6 (19") x 45 (1U) x 60 mm (HxWxD)

### Attributes

- Current: 16 A
- Input Plug: IEC 60320 C20 inlet
- Installation: Rack 1U
- Outlets: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Phase: 1ph
- Power: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

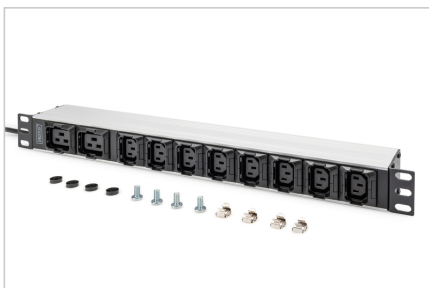
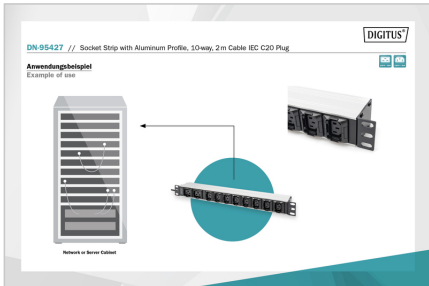
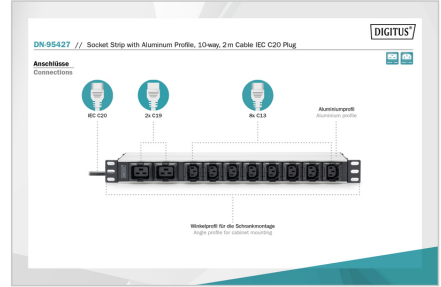
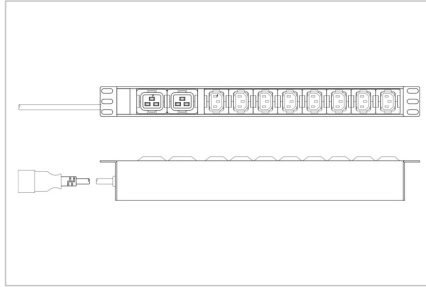
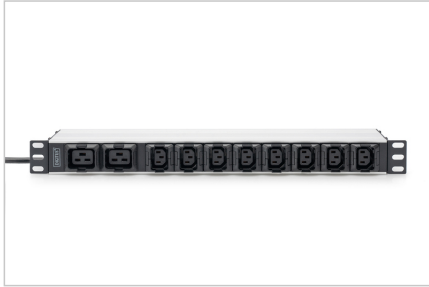
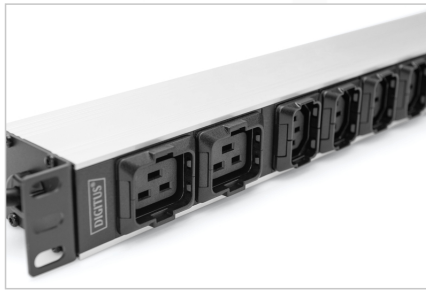
### Package contents

- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	48.30	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](mailto:info@assmann.com)