

# DIGITUS® Régua de tomadas com perfil de alumínio, 9 vias, entrada IEC C14

DN-95429

EAN 4016032483557



## PDU de alumínio 1U, montagem em armário, 9x C13 10A, 230VAC, 50/60Hz, entrada IEC C14, fusível de 10 A

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 cumpre 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.

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

- Instalação horizontal de 19" no bastidor
- O fusível de entrada de 10 A protege contra sobrecarga
- Caixa: Perfil de alumínio
- Componentes de plástico em ABS UL-94V-0
- Entrada: IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Saída: tomadas de aparelhos 9 x IEC60320 C13, máx. 10 A por saída

- Dimensões: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxWxD)

### Attributes

- Additional Features: Overload protection
- 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")

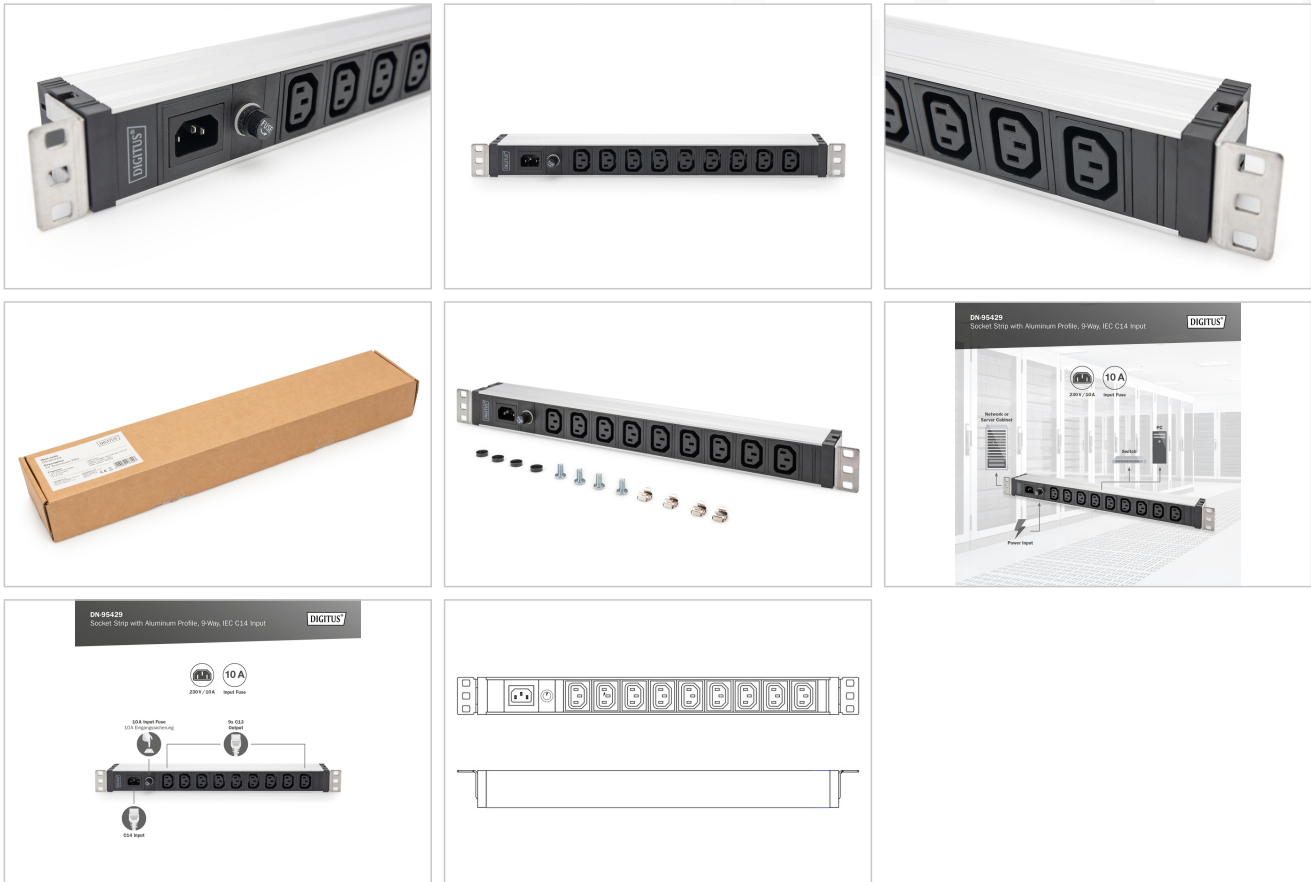
### Package contents

- 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)	cm³
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**

- 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)