

# DIGITUS® Tomada múltipla com perfil de alumínio, proteção contra sobretensão e interruptor, tomadas CEE 7/5 de 7 vias, cabo de alimentação de 2 m

DN-95407-FR

EAN 4016032481966



## Régua de tomadas 1U em alumínio, 7x CEE 7/5 Ficha 16A, 250VAC 50/60Hz, com interruptor

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, laboratórios e em casa. A régua de tomadas pode ser montada na área de 19" do armário num espaço económico de 1U. A proteção contra sobretensão protege os consumidores contra sobretensão. O interruptor integrado está equipado com uma tampa para evitar que a régua de tomadas seja desligada involuntariamente.

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

- Módulo de proteção contra sobretensão
- Proteção contra sobretensão: Corrente de descarga nominal (In) - 5 kA
- Interruptor - proteção contra desligamento involuntário
- Instalação horizontal de 19" no bastidor
- Rotação das latas: 45°

- Caixa: Perfil de alumínio
- Componentes de plástico em ABS UL-94V-0
- Entrada: ficha de contacto de ligação à terra CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Saída: 7 x CEE 7/5, máx. 16 A por saída
- Cabo de alimentação: Secção transversal do cabo: 1,5 mm<sup>2</sup>, comprimento: 2 m
- Dimensões: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxWxD)

### Attributes

- Additional Features: Overvoltage protection
- Current: 16 A
- Input Plug: CEE7/7
- Installation: Rack 1U
- Metering: PDU Metering
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

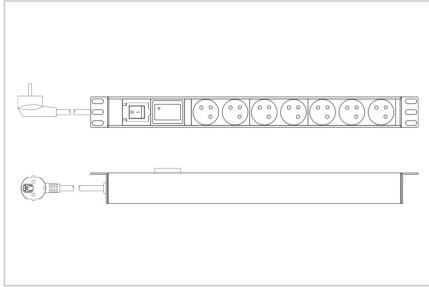
### Package contents

- 1 régua de tomadas, 2 suportes de fixação; 1 instruções de segurança

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 10           | 10.35       | 19.50      | 52.00      | 29.50       | 29,913.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.04        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.04        | 9.70       | 51.00      | 5.80        | 2,869.26        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 4.50       | 48.30      | 4.40        | 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)