

DIGITUS Faixa de tomada alumínio DIGITUS com protecção de sobrecarga, 12 tomadas

DN-95405
EAN 4016032266433



1U Aluminum PDU, rackmountable, 12x safety outlet 2x 16A, 250VAC 50/60Hz, overload protection

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"

- 2 circuitos com 12 tomadas 250VAC 50/60Hz / 2x 16A
- Perfil de alumínio
- 2x perfis de ângulo para montagem de armário
- Cabo de alimentação de 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² como tomada elétrica de ligação terra

- Componentes de plástico de ABS UL-94V-0
- Ligação à terra no perfil de alumínio
- Tomadas elétricas com ligação terra rodadas a 35°
- 2x protecção de sobrecarga
- Instalação vertical

Attributes

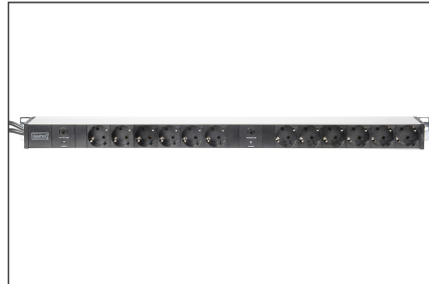
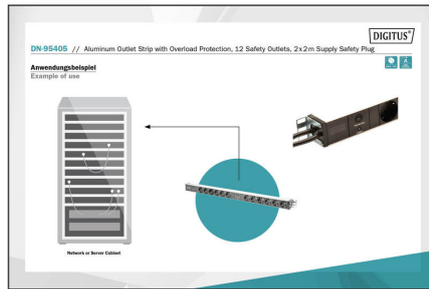
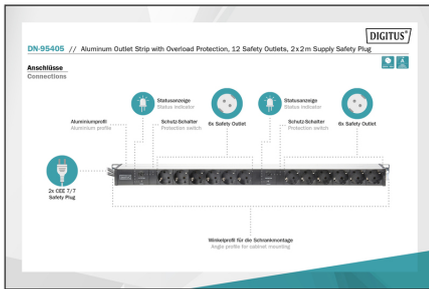
- Current: 16 A
- Input Plug: CEE7/7
- Installation: Rack 0U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Power: 7,3 kVA
- Volts: 230 V

Package contents

- Scope of delivery: 1 socket strip, 2 mounting brackets; 1 safety instructions

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 23.15 | 95.00 | 24.50 | 42.00 | 97,755.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 2.32 | 9.30 | 80.00 | 7.00 | 5,208.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 2.32 | 9.30 | 80.00 | 7.00 | 5,208.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 1.41 | 4.50 | 75.80 | 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