

DIGITUS Tomada múltipla com perfil de alumínio, tomadas elétricas com ligação terra de 8 vias, conector de segurança do cabo de alimentação de 2 m

DN-95411
EAN 4016032280712



1U Aluminum PDU, 254 mm (10") rack mount, 3x safety outlet, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

As unidades de distribuição de alimentação DIGITUS® são a solução perfeita para o seu armário de servidor ou rede de 19". Optimizado para montagem em bastidor com 220-240V 50-60 Hz, o DIGITUS® PDU oferece-lhe o melhor desempenho com eficiência qualificada. O materio de fixação de 19" fornece uma vedação otimizada nas guias de perfil dos seus armários. Cada PDU pode ser montado na horizontal e na vertical e tem a possibilidade, de acordo com o armário, de ser montado virado para cima ou virado para baixo.

Fonte de alimentação segura e profissional na área de 19"

- 8x tomadas elétricas com ligação terra 250 VCA 50/60 Hz / 16 A / 4000 W
- 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°
- Current: 16 A
- Input Plug: CEE7/7
- Installation: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Power: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 254 mm (10")

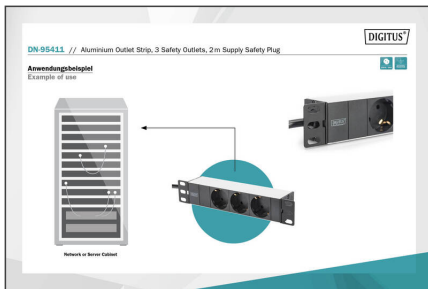
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.80	48.00	37.00	31.50	55,944.00
Packaging Unit Inside	1	0.69	12.00	29.00	5.30	1,844.40
Packaging Unit Single	1	0.69	12.00	29.00	5.30	1,844.40
Net single without Packaging	1	0.49	4.60	24.40	4.60	0.00

More images:





**Aluminium Outlet Strip,
3 Safety Outlets,
2m Supply Safety Plug**



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