

# DIGITUS Блок розеток из алюминиевого профиля, 8 розеток, вилка с кабелем 2 м

DN-95412  
EAN 4016032431770



**Aluminium PDU, Rackmountable, frequency filter 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 7x safety outlet , 2m**

Распределители электропитания (РЭ) DIGITUS® – идеальное решение для сетевого оборудования 19" или серверной комнаты. Благодаря возможности настенного крепления и питания от сети 220-240 В 50-60 Гц, распределитель питания DIGITUS® предлагает сочетание наилучших технических характеристик и эффективности. 19-дюймовый крепеж обеспечивает надежное крепление на рейках в серверной комнате. Допускается как вертикальная, так и горизонтальная установка каждого РЭ. Кроме того, в зависимости от устройства серверной комнаты он может устанавливаться лицевой частью вверх или вниз.

**Надежное профессиональное питание для 19-дюймового оборудования**

- 7 розеток 250VA 50/6 Гц / 16 А / 4000 Вт
- Алюминиевый профиль

- 2 угловых профиля для монтажа в шкаф
- Кабель H05VV-F 35 сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (2 м) с вилкой
- Пластиковые компоненты из АБС-пластика UL-94V-0
- Заземление на алюминиевый профиль
- Розетки с защитным контактом, повернутые на 35°
- Additional Features: Line filter, Overvoltage protection
- Current: 16 A
- Input Plug: CEE7/7
- Installation: Desktop, Rack 0U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Power: 3,6 kVA
- Volts: 230 V

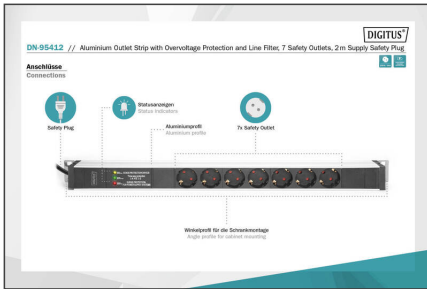
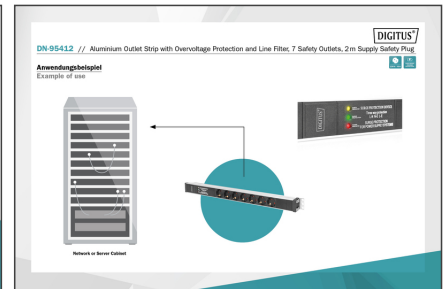
**Package contents**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	14.48	76.50	16.50	31.50	39,760.90
Packaging Unit Inside	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Packaging Unit Single	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Net single without Packaging	1	0.00	4.50	62.00	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)