

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

DN-95401
EAN 4016032266396



1U Aluminum PDU, rackmountable, 8x safety outlet 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

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

- 8 розеток 250 В перем. тока, 50/60 Гц / 16 А / 4000 Вт

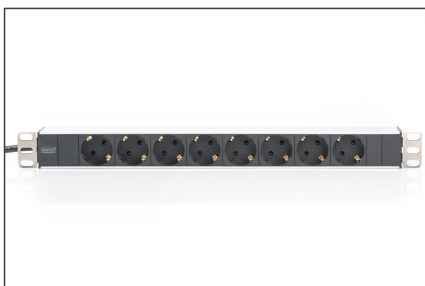
- 2 угловых профиля для монтажа в шкаф
- Алюминиевый профиль
- Кабель H05VV-F 35 сечением 1,5 мм² (2 м) с вилкой
- Пластиковые компоненты из АБС-пластика UL-94V-0
- Заземление на алюминиевый профиль
- Розетки с защитным контактом, повернутые на 35°

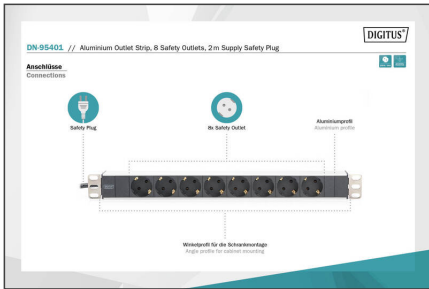
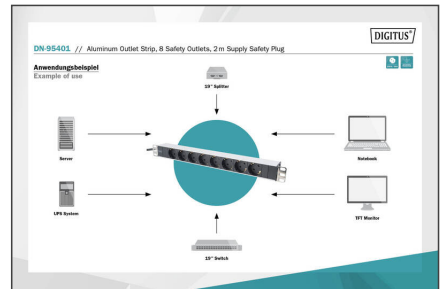
Attributes

- 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): 482.6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.50	55.00	46.00	27.00	68,310.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Packaging Unit Single	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Net single without Packaging	1	0.77	4.40	48.20	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