

# DIGITUS DIGITUS блок сетевых розеток в алюминиевом корпусе с защитой от перегрузки, 12 розеток

DN-95405 EAN 4016032266433





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

Распределители электропитания (PЭ) 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

- 2 цепи с 12 розетками 250 BA 50/60 Гц / 2x 16 A
- Алюминиевый профиль
- 2 угловых профиля для монтажа в шкаф

- 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°
- 2х защиты от перегрузок
- Вертикальная установка

#### Attributes

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

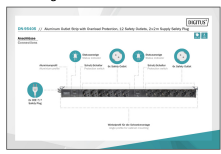
#### **Package contents**

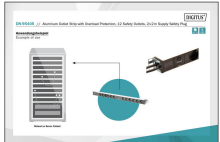
 Scope of delivery: 1 socket strip, 2 mounting brackets; 1 safety instructions

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