

DIGITUS Блок розеток для серверных шкафов, вертикальная установка

A-19-STRIP42-1
EAN 4016032221203



18 way outlet strip - 42U in length vertical dual circuit, aluminum, 2x 16 A, circuit breaker

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.

- Двойная цепь
- Макс. 3600 Вт 250 В пер. тока, 16А
- Алюминиевый профиль
- 2 угловых профиля для монтажа в шкаф
- Пластиковые компоненты из АБС-пластика UL-94V-0

- Заземление на алюминиевый профиль
- Розетки с защитным контактом, повернутые на 35°
- 2 шт. 16 А миниатюрных автоматических предохранителей, 220/250 В пер. тока
- Вертикальная установка
- Additional Features: Circuit breaker
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	4	11.16	184.50	30.00	15.00	83,025.00
Packaging Unit Inside	1	2.79	201.70	10.30	10.40	21,606.10
Packaging Unit Single	1	2.79	201.70	10.30	10.40	21,606.10
Net single without Packaging	1	2.79	188.20	8.50	4.60	0.00

More images:



Aluminium Outlet Strip with Integrated Overvoltage Protection, 18 Safety Outlets

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