

DIGITUS DIGITUS блок розеток IEC C13 в алюминиевом корпусе, 10 розеток

DN-95404
EAN 4016032266426



1U Aluminum PDU, rackmountable, 10x IEC C13 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, overl-prot.,1x C14

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

- 10 IEC C13 розеток 250 ВА 50/60 Гц / 10 А / 2500 Вт
- Алюминиевый профиль
- 2 угловых профиля для монтажа в шкаф

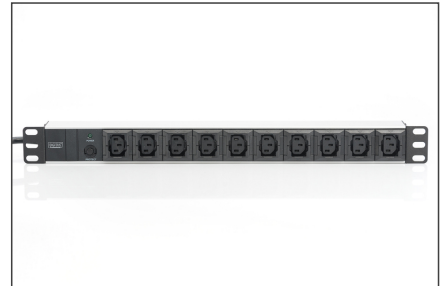
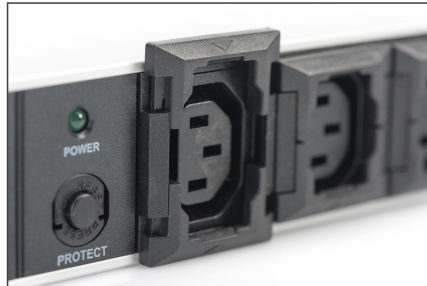
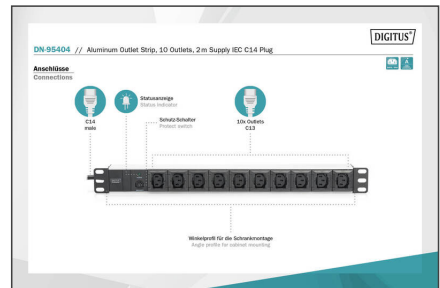
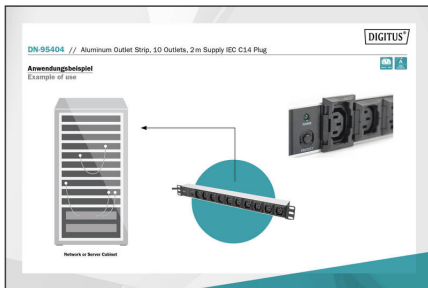
- Кабель H05VV-F 35 сечением 1,5 мм² (2 м) с вилкой C14
- Пластиковые компоненты из АБС-пластика UL-94V-0
- Заземление на алюминиевый профиль
- Розетки с защитным контактом, повернутые на 35°
- Защита от перегрузки
- Защита от перегрузки
- Current: 10 A
- Input Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack 1U
- Outlets: IEC 60320 C13
- Phase: 1ph
- Power: 2,3 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

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 ³
Packaging Unit Carton	20	21.00	104.00	46.00	27.00	129,168.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.80	50.00	9.10	3,094.00
Packaging Unit Single	1	1.05	6.80	50.00	9.10	3,094.00
Net single without Packaging	1	0.73	4.40	48.20	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