

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

DN-95410-R
EAN 4016032369721



1U Aluminum PDU, rackmountable, 8x red CEE 7/7 10A Plug, 250VAC 50/60Hz, pre-fuse, IEC C14 plug

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 / 10 А / 2500 Вт

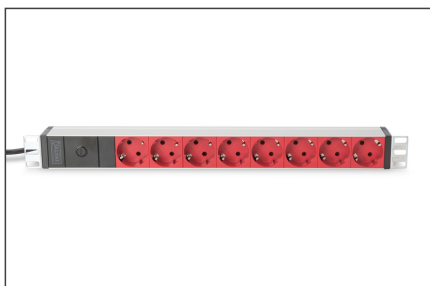
- Алюминиевый профиль
- розетки с поворотом на 35°
- 2 металлических крепления включены
- Кабель: 2 м H05VV-F 3G1,5 мм
- IEC C14, штекер
- Розетки с защитным контактом, повернутые на 35°

Attributes

- Current: 10 A
- Input Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Power: 2,3 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	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