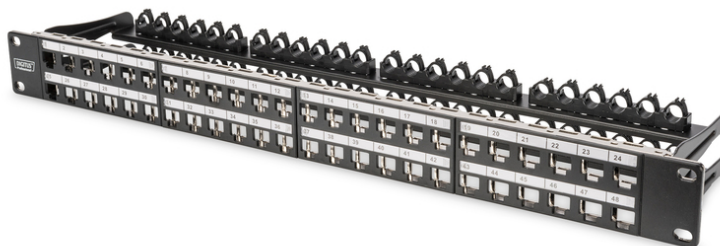


DIGITUS® Panel krosowy (patch panel) high density 19" 48x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe

DN-91424

EAN 4016032343318



Panel krosowy high density 19" 48x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe

48-portowy panel krosowy 1U firmy DIGITUS® zapewnia dużą gęstość połączeń z zaletą 48 modułów Keystone na tylko jednej jednostce wysokości.

- Wersja zamocowania Keystone: prosta
- Zakres zastosowania: Szafka rozdzielcza 19"
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- Nadaje się do ekranowanych modułów Keystone i łączników wtykowych firmy Digitus®
- Centralne złącze uziemienia
- Plastikowe pole obsługi
- Właściwości techniczne:

- Materiał korpusu: Blacha stalowa walcowana na zimno SPCC 1,5 mm, pokryta powłoką proszkową
- Standard materiałowy: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086, SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE
- Materiał szyny uziemiającej: ocynkowana stal
- Właściwości fizyczne:
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Kolor: Czarny RAL9005

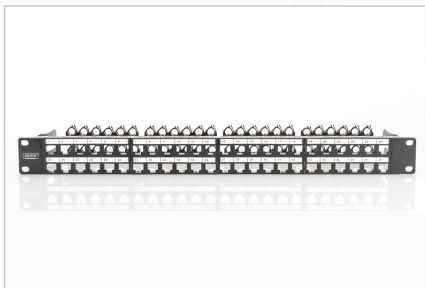
Atrybuty

- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 48
- Wysokość [U]: 1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	8.80	53.00	28.00	34.00	50,456.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.59	5.00	53.00	18.00	4,770.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.59	5.00	53.00	18.00	4,770.00
Netto bez opakowania	1	0.48	5.00	53.00	18.00	4,770.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

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