

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modulowy-panel-krosowy-patch-panel-o-duzej-gestosci-polaczen-19-48x-keystone-ekranowany-1u-czarn-p-264483.html>



## Modułowy panel krosowy (patch panel) o dużej gęstości połączeń, 19" 48x keystone, ekranowany, 1U, Czarny

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Cena brutto          | <b>127,99 zł</b>       |
| Cena netto           | <b>104,06 zł</b>       |
| Numer katalogowy     | <b>NUASSPP48000001</b> |
| Kod producenta       | <b>DN-91424</b>        |
| Kod EAN              | <b>4016032343318</b>   |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</b>         |
| Gwarancja            | <b>24 mc.</b>          |
| Wysokość U           | <b>1U</b>              |
| Typ gniazda          | <b>Moduł keystone</b>  |
| Liczba portów        | <b>48</b>              |
| Szerokość            | <b>19</b>              |
| Kategoria kabla      | <b>Nie dotyczy</b>     |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</b>          |

### Opis produktu

#### • 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
- Kolor: Czarny, RAL 9005

#### • 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

- Wersja zamocowania Keystone: prosta
- Zakres zastosowania: Szafka rozdzielcza 19"
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C

#### • 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)



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---