



## DIGITUS® Patch-panel pusty 24 lub 48-portowy, ekranowany



### Opis ogólny

Patch-panel pusty 19" 24 lub 48x Keystone o dużej gęstości połączeń, prowadnice kabli, pole opisowe

### Normy

ISO/IEC 11801 3rd ED.; EN 50173; EIA/TIA 568-C

### Właściwości ogólne

- Obszar zastosowania: szafy rack 483 mm (19")
- Nadaje się do ekranowanych modułów Keystone i łączników DIGITUS®
- Mocowanie kabla za pomocą zacisku blokującego
- Centralne połączenie uziemiające
- Miejsce na plastikową etykietę
- Dostępne w wersji 24- i 48-portowej
- Jednostka wysokości: 0,5U (24-portowa); 1U (48-portowa)
- Odpowiedni do montażu w szafie rack 483 mm (19")
- Ekranowany

### Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: 1,5 mm SPCC blacha stalowa walcowana na zimno, malowana proszkowo
- Standard materiału: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086 SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE
- Materiał pręta uziemiającego: Stal galwanizowana
- Drut uziemiający: nie dołączony

### Przegląd produktu

Panele krosowe DIGITUS® są dostępne w wersji 24-portowej (0,5U) lub w wersji 48-portowej (1U). Panele oferują wysoką gęstość połączeń. Przykładowo, panel "DN-91422" ma wysokość tylko 0,5U i pozwala na umieszczenie 48 portów na 1U (2 panele po 24 porty każdy).



### Zestawienie symboli produktów

- DN-91422 Patch-panel ekranowany, 24-portowy, pole na etykiety, 0,5U, montaż w szafie rack, kolor czarny (RAL 9005)
- DN-91424 Patch-panel ekranowany, 48-portowy, pole na etykiety, 1U, montaż w szafie rack, kolor czarny (RAL 9005)

### Zdjęcia produktów

DN-91422



DN-91424

