



## DIGITUS® Patch-panel 19" pusty V-Design 24-portowy



### Opis ogólny

Patch-panel 19" DIGITUS Triangled, ekranowany lub nieekranowany, 24-portowy, pole etykiet, 1U, czarny (RAL 9005)

### Właściwości ogólne

- Obszar zastosowania: Szafa 483 mm (19")
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Odpowiedni dla ekranowanych i nieekranowanych modułów Keystone
- Centralne połączenie uziemienia

### Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: 1,5 mm blacha stalowa SPCC walcowana na zimno, lakierowana proszkowo
- Norma materiałowa: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086, SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE, NFA 36/401

### Właściwości fizyczne

- Temperatura pracy: -20° C do +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

### Przegląd produktu

24-portowy panel krosowy DIGITUS® Triangel jest doskonałym rozwiązaniem dla aplikacji o dużej gęstości. Ponieważ panel jest ustawiony pod kątem, można łatwo zarządzać kablami krosowymi z obu stron, co zapewnia lepsze zarządzanie kablami wewnątrz szafy Rack.

### Zestawienie symboli produktów

DN-91414S	Modułowy panel krosowy V-Design ekranowany 24-portowy, 1U, czarny (RAL 9005)
DN-91414	Modułowy panel krosowy V-Design nieekranowany 24-portowy, 1U, czarny (RAL 9005)

**DIGITUS®**

