

# DIGITUS Panel krosowy (patch panel) naprzemienny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe

DN-91412

EAN 4016032295105



## Panel krosowy naprzemienny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe blank, 1U, rack mount, staggered, bl RAL 9005

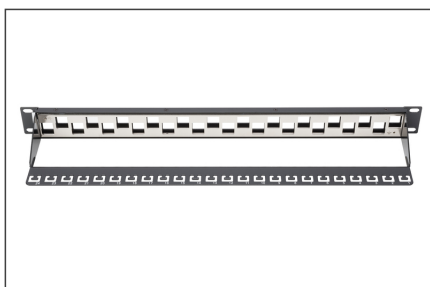
Modułowe 24-portowe panele krosowe w układzie schodkowym firmy DIGITUS® są przeznaczone do optymalnego montażu w szafach 483 mm (19") dzięki wykonaniu ze stali węglowej o grubości 1,5 mm walcowanej na zimno. Dzięki przesuniętemu rozmieszczeniu modułów Keystone uzyskuje się lepsze tłumienie pomiędzy sąsiednimi kanałami transmisji. Są one dostępne w kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005).

- Wersja zamocowania Keystone: Układ schodkowy
- 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
- 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)
- Kolor: Czarny RAL9005
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 24
- Wysokość [U]: 1

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	13.19	56.00	40.00	30.00	67,200.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.88	5.00	54.00	15.00	4,050.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.88	5.00	54.00	15.00	4,050.00
Netto bez opakowania	1	0.78	5.00	54.00	15.00	4,050.00

## Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Ochrona produktu przed wilgocią

**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](mailto:info@assmann.com)