

DIGITUS Modułowy panel krosowy, 24-portowy

DN-91411-G
EAN 4016032498360



Modular Galvanized Patch Panel, shielded, 24-port blank, 1U, Rack Mount, transp. label field, Silver

24-portowy modułowy panel krosowy Digitus wykonany z galwanizowanej stali to solidny, montowany w szafie 19-calowy panel z 24 portami RJ45 do elastycznych konfiguracji sieciowych. Obsługuje różne kategorie kabli Ethernet, jest kompatybilny z wieloma gniazdami Keystone i posiada numerowane porty ułatwiające zarządzanie. Modułowa konstrukcja umożliwia bezproblemową integrację z centrami danych i serwerowniami, a wspornik kabla i połączenie uziemiające zwiększają stabilność i bezpieczeństwo. Ten panel krosowy optymalizuje przestrzeń w szafie i zapewnia niezawodne, czyste połączenia sieciowe w wymagających środowiskach.

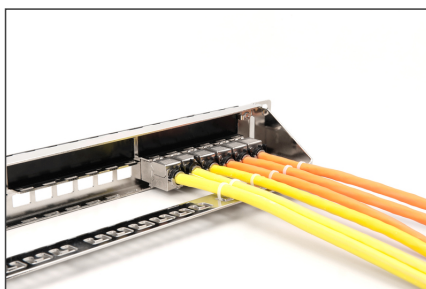
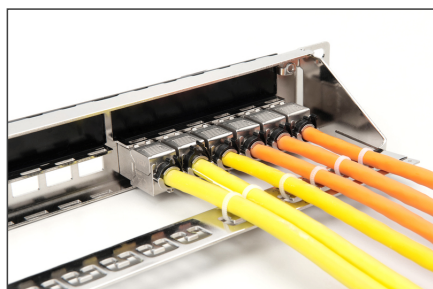
24-portowy modułowy panel krosowy Digitus oferuje elastyczne konfiguracje sieciowe, solidną konstrukcję ze stali ocynkowanej i proste zarządzanie dzięki numerowanym portom.

- Konstrukcja mocowania Keystone: Prosta
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w szafie rack 483 mm (19")
- Nadaje się do ekranowanych modułów i złączy Digitus® Keystone
- Właściwości techniczne:
- Materiał pręta uziemiającego: stal ocynkowana
- 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)
- Kolor: metalowy
- Porty: 24
- Wysokość [U]: 1

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	13.10	27.00	52.00	26.00	36,504.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.87	7.50	56.00	10.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.87	7.50	56.00	10.00	4,200.00
Netto bez opakowania	1	0.78	7.50	56.00	10.00	4,200.00

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