

DIGITUS Panel krosowy (patch panel) modułarny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli, wymienne pola opisowe

DN-91410-LF

EAN 4016032445142



Panel krosowy modułarny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli, wymienne pola opisowe blank, 1U, Rack Mount, transp. label field, grey

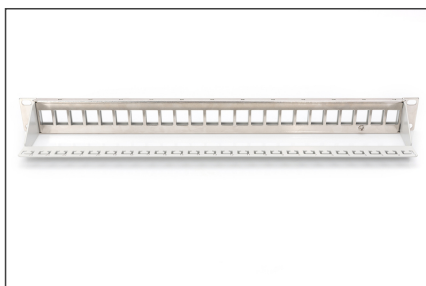
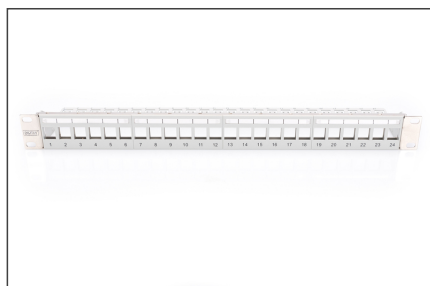
Modułowy panel krosownicy DIGITUS® jest przeznaczony specjalnie do instalacji w szafie 19" i montowania wtyczek Keystone DIGITUS®. Modułowy panel krosowniczy jest dostępny w dwóch różnych kolorach, szarym RAL 7035 i czarnym RAL 9005. Materiał korpusu to SPCC, toczone na zimno stal C 1,55 mm zgodny z JIS G3141-1996. Przednia część modułowego panelu krosowniczego jest produkowana z ABS UL-94V-0 bardzo odpornego na uderzenia. Tylna szyna pomocnicza ze specjalnie zaprojektowanymi pozycjami do zaczeplenia kabla jest dostarczana jako narzędzie zatraskujące, umożliwiające łatwą instalację.

- Kompatybilny z wtyczkami DIGITUS® kat. 5e, kat. 6 i kat. 6A

- Wyposażenie pełne lub częściowe
- Kompatybilny z wtyczkami DIGITUS® ekranowanymi i nieekranowanymi
- Dostępny w kolorze szarym i czarnym
- Wersja modułowa jest idealna do instalacji przygotowanych i standardowych
- Dostawa z tylną szyną pomocniczą
- Dopuszczalna temperatura pracy: -20 do +75 °C
- Przezroczyste pola etykiet
- Kolor: szary RAL7035
- Kolor: jasnoszary, RAL 7035
- Porty: 24
- Wysokość [U]: 1
- Kolor: Szary

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.70	31.00	54.00	28.00	46,872.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.77	12.00	52.00	5.00	3,120.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.77	12.00	52.00	5.00	3,120.00
Netto bez opakowania	1	0.75	12.00	52.00	5.00	3,120.00

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