



Panel 19" MIIM 24xRJ45 DG+, 568 A/B, UTP, PowerCat 6, 1U, Grafitowy

Podsumowanie cech użytkowych

Panele krosowe MIIM™ UTP Kategorii 6 są przeznaczone do instalowania w systemie okablowania inteligentnego MIIM. Każdy 24-portowy panel krosowy o wysokości 1U jest wyposażony w port magistrali danych (RJ45) usytuowany w tylnej części panela. Port magistrali danych łączony jest ze skanerem MIIM za pośrednictwem zwykłego kabla krosowego RJ45-RJ45. Panel krosowy umożliwia detekcję wpięcia kabla krosowego zarówno w port przedni panela krosowego jak i w port gniazda abonenckiego połączonego z danym panelem za pośrednictwem okablowania poziomego. Dwa wbudowane w panel wskaźniki umożliwiają wizualną kontrolę zasilania panela krosowego poprzez kabel RJ45-RJ45 wpięty w skaner oraz wspomagają proces wykonywania połączeń krosowych.

Sekcja złączy szczelinowych IDC panela krosowego MIIM zawiera styki (noże nacinające izolację przewodników) w kształcie litery V, które po zaterminowaniu ugnają się, zapobiegając zmęczeniu metalu. Każdy port jest wyposażony w opatentowaną, sprężynującą przesłonę modułu DG+. Bez podłączenia do systemu inteligentnego okablowania MIIM, panel ten działa jak zwykły panel krosowy. Panel krosowy MIIM jest zgodny z wymogami Kategorii 6 i spełnia odpowiednie normy okablowania w zakresie parametrów elektrycznych wymaganych przez kategorię 6.

- Dwa wskaźniki stanu zasilania panela, umożliwiające błyskawiczną kontrolę poprawności połączenia panela do skanera MIIM
- Połączenie portu magistrali danych ze skanerem MIIM dokonywane jest za pośrednictwem standardowego kabla krosowego RJ45-RJ45
- Spełnia wymogi Kategorii 6 i umożliwia konfigurację sekwencji w 568A lub 568B
- Wbudowana półka do porządkowania przebiegów kablowych zapewnia odpowiedni promień zgięcia terminowanych kabli
- Panel wyposażony jest w międzynarodowy zestaw śrub połączeniowych tj. metryczny (śruba/podkładka/koszyk) jak i calowy ANSI (śruba wkręcana bezpośrednio w ram 19")
- Możliwość terminowania za pomocą standardowych narzędzi uderzeniowych

Standardy branżowe

Zgodność z kanałem kategorii 6 wg TIA/EIA-568-C.2
Zgodność z kanałem klasy E wg ISO/IEC 11801 2nd Edition
Zgodność z FCC Subpart F 68.5
Przetestowany przez niezależne laboratorium ETL
UL 1863
CSA 22.2

Dane techniczne

Panel krosowy
Materiał: blacha stalowa walcowana
Grubość: 1,52 mm
Pokrycie: powłoka cynkowa w kolorze czarnym
Zakres temperatur:
instalacja: 0° do 50°C
użytkowanie: 0° do 50°C
przechowywanie: -20° do 60°C
Wymiary:
Szerokość: 483 mm
Wysokość: 44 mm
Głębokość: 110 mm
Waga z opakowaniem: 0,6 kg

Gniazdo RJ45

Materiał obudowy: termoplastyczne tworzywo UL94V-0
Materiał styków: stop miedzi
Powłoka styków: 1,27 μm złota na 2,5 μm niklu
Siła docisku: >100g
Siła rozłączania: >15kg
Trwałość: >750 cykli
Złącze IDC
Materiał obudowy: termoplastyczne tworzywo UL94V-0
Trwałość: >20 cykli
Materiał styków: stop miedzi
Powłoka styków: Matowa powłoka cynowa
Akceptuje przewody: 24-22 AWG

Informacje identyfikacyjne

Lista części

- panel krosowy MIIM kategorii 6 z wbudowaną półką do porządkowania przebiegów kablowych
- pasek na etykiety opisowe
- międzynarodowy zestaw śrub połączeniowych



Panel 19-calowy MIIM 24xRJ45 DG+, 568A/B, UTP, PowerCat 6, 1U, Grafitowy
44mm x 483mm x 110mm
(1.75" H x 19.0" W x 4.25" D)

Modkod	Nazwa
PID-00221	Panel 19" MIIM 24xRJ45 DG+, 568 A/B, UTP, PowerCat 6, 1U, Grafitowy

MOLEX PREMISE NETWORKS

Molex Premise Networks
Corporate Headquarters
Tel. +1 603 324 0200
www.molexpn.com

Western Europe
Headquarters
Tel +44 (0) 1489 572111
www.molexpn.co.uk

Eastern Europe Headquarters
Polska
Tel. +48 22 333 81 50
www.molexpn.com.pl

Asia Headquarters
Tel. + 852 2637 3111
www.molexpn.com.hk

South Pacific
Headquarters
Tel. + 61 3 9971 7111
www.molexpn.com.au

Molex Incorporated
Tel. +1 630 969 4550
www.molex.com