

Panel ekranowany 19-calowy, 24xRJ45, 568A/B, STP, niewyposażony, 1U, grafitowy >

Ekranowany panel krosowy 24 x DataGate kat. 6 1U z półką kablową nie zawiera modułów DataGate. Instalator zamawia moduły oddzielnie dopasowując ich ilość do aktualnych potrzeb. Panel znakomicie nadają się do montażu ekranowanych modułów DataGate C6 zarabianych przy użyciu narzędzia uderzeniowego firmy Molex (31-001). Po zarobieniu modułu na kablu jest on montowany na wcisk w panelu, a kabel mocowany krawatką kablową do półki. Panel dostępny jest w wersji prostej, zawiera standardową półkę kablową przeznaczoną do mocowania przychodzących kabli oraz śrubę uziemiającą.

W skład produktu wchodzi:

- Panel 24porty 1U wraz z półką kablową
- Oznaczniki portów
- Zestaw mocujący śruba/podkładka/koszyczek
- Krawatki kablowe

CECHY I ZALETY

24 porty w wysokości 1U

Prosty i szybki montaż ekranowanych modułów DataGate kat. 6 na wcisk

Modularne rozwiązanie pozwalające dopasować ilość gniazd do aktualnych wymagań

Wbudowany oznacznik portów

Możliwość wymiany i naprawy pojedynczego portu RJ45

Półka kablowa pozwalająca na montaż kabli przychodzących z zachowaniem odpowiedniego promienia gięcia oraz odciążenie gniazd IDC

Zestaw mocujący śruba/podkładka/koszyczek dostarczany w komplecie

Panele znakomicie nadają się do montażu ekranowanych modułów DataGate kat. 6 zarabianych przy użyciu narzędzia uderzeniowego firmy Molex (31-001).

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

www.molexces.com.pl/products/copper/cat5e

Panel ekranowany 19-calowy, 24xRJ45, 568A/B, STP, niewyposażony, 1U, grafitowy >

SPECYFIKACJA

MECHANICZNA

Szerokość [mm]: 483

Wysokość [mm]: 44

Głębokość [mm]: 160

Materiał:

Blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1.52 mm

Powłoka: Lakier proszkowy w kolorze grafitowym

PoE

Nasz system PowerCat 6 jest odpowiedni dla najbardziej wymagających aplikacji PoE:

- IEEE 802.3bt od typu 1 do typu 4 oraz CISCO UPoE+

Uwagi:

- W przypadku nowych instalacji PoE typu 3 / klasy 5 i wyższych, które chcą skorzystać z 25-letniej gwarancji aplikacyjnej Molex, wymagamy zastosowania kabla kategorii 6A

- Aby potwierdzić, że projekt okablowania PoE / RP3 kwalifikuje się do 25-letniej gwarancji aplikacyjnej firmy Molex, projekt musi zostać zweryfikowany i zatwierdzony za pomocą kalkulatora PoE firmy Molex. Dowiedz się więcej <https://www.molexces.com.pl/poe-calculator>

- Firma Molex zaleca wyłączenie funkcji PoE na pojedynczym porcie przełącznika przed odłączeniem zasilanego przezeń urządzenia.

- Firma Molex zaleca stosowanie w systemie pełnej gamy produktów PowerCat 6 w celu maksymalizacji wydajności okablowania oraz PoE.

- Szczegóły dotyczące wymagań Molex w zakresie gwarancji można znaleźć na stronie <https://www.molexces.com.pl/about-us/our-warranty/>

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Numer produktu	Numer SAP	Opis
PID-00206	182130003	Panel ekranowany 19-calowy, 24xRJ45, 568A/B, STP, niewyposażony, 1U, grafitowy

www.molexces.com.pl/products/copper/cat5e