

Link do produktu: <https://dabe.pl/panel-19-24-porty-rj45-1u-kat6a-telegartner-czarny-p-3473.html>



Panel 19'' 24 porty RJ45 1U kat.6A Telegartner czarny

Cena brutto	404,87 zł
Cena netto	329,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	J02023S0061
Producent	Telegartner

Opis produktu

Panel krosujący produkcji Telegartner'a wyposażony w 24 porty RJ45. Panel spełnia wymagania kategorii 6 rozszerzonej (kat. 6A) - zgodny z normami ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007. Wykonany w oparciu o złącza krawędziowe IDC (Insulation Displacement Connector) typu LSA (LSA Plus). Umożliwia transmisję z prędkością do 10Gb/s oraz sygnału o częstotliwości do 500 MHz. Kolor czarny.

Panel jest wyposażony w linkę uziemiającą oraz półkę służącą do trwałego zamocowania okablowania. Zastosowana w konstrukcji panelu półka pozwala na unieruchomienie kabla skrętki opaskami zaciskowymi dzięki czemu panel zachowuje swoje wysokie parametry transmisyjne pomimo małej ilości miejsca na kabel.

Złącza RJ45 zastosowane w konstrukcji panelu są odporne na stosowanie wtyków telefonicznych (RJ11, RJ12).

Panel kategorii 6A jest rozwiązaniem dedykowanym do wysokowydajnych sieci miedzianych, do montażu w rdzeniu sieci oraz w głównych węzłach dystrybucyjnych (max. transmisja danych do 10Gb/s), multimedialnych (transmisja sygnału HD po skrętce - instalacje inteligentnych domów).

Wyposażenie:

- opaski zaciskowe
- instrukcja montażu

Linki:

- karta katalogowa
- instrukcja montażu
- certyfikat zgodności
- certyfikat CE

Parametry:

- Nazwa skrócona MPP24-H Cat.6A
- Typ 24 x RJ45
- Color - black RAL 9005

Charakterystyka mechaniczna:

Insertion force	$\leq 30 \text{ N}$
Durability (mating cycles)	≥ 750
Material:	housing sheet steel powder coatet
Material:	contact spring CuSn, spring steel
Material:	contact spring finish min. $0,8 \mu\text{m Au}$ on $1,2 \mu\text{m Ni}$
Material:	contact IDC termination CuZn
LSA Plus:	Cu conductor diameter solid $0,40 - 0,65 \text{ mm AWG 26/1} - \text{AWG 22/1}$
LSA Plus:	Wire diameter $0.7 - 1.6 \text{ mm}$

Charakterystyka elektryczna:

Contact resistance:	$\leq 20 \text{ m}$
Insulation resistance	$\geq 500 \text{ M}$
Voltage proof:	contact-contact $\geq 1000 \text{ V, DC}$
Voltage proof:	contact-shield $\geq 1500 \text{ V, DC}$
Current carrying capacity at 50°C	1 A

Zgodność ze standardami:

PoE+ acc to IEEE 802.3at	Cat.6A; Cat.6/Class E: PoE+; Cat.5e: PoE
PoE according to IEEE802.3af	Cat.6A; Cat.6/Class E: PoE+; Cat.5e: PoE