

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/patchpanel-24xrj45-ftp-kat5e-19cali-1u-powercat5e-p-11739.html>

Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.5e 19cali 1U PowerCat5e

Cena brutto	864,94 zł
Cena netto	703,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12578

Opis produktu

Spełnienie wymagań kategorii 5e. Podstawowy element systemu PowerCat 5e, zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w szybkich sieciach teleinformatycznych. Szufladowa konstrukcja ułatwiająca dostęp do złącz szczelinowych. Sekwencja 568A/B. Złącze KATT zapewniające łatwy montaż oraz możliwość wielokrotnego przyłączenia przewodników. Układ kompensacyjny zrealizowany bezpośrednio na płytce drukowanej. Miejsce na oznaczenie kanałów. Standard 19". Uchwyt (w tylnej części) zapewniający możliwość przymocowania za pomocą krawatki zatęperzonych kabli. W skład zestawu wchodzi śruby montażowe, krawatki kablowe oraz instrukcja montażu.

Standardy branżowe

TIA /EIA-568-B.2 kategoria 5e,
ISO 11801:2002 Klasa D, ISO 60603-7,
EN 50173:2007 Klasa D, FCC Subpart F68.5

Parametry elektryczne

Rezystancja: $\leq 20 \text{ m}\Omega$
Tolerancja rezystancji: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}$

Parametry transmisyjne

Insertion Loss[1-100MHz] $\leq 0.04 \cdot \sqrt{f}$ dB
NEXT[1-100MHz] $\geq 43 \cdot 20 \cdot \log(f/100)$ dB
FEXT[1-100MHz] $\geq 35.1 \cdot 20 \cdot \log(f/100)$ dB
RL[1-31,5MHz] ≥ 30 dB
RL[31,5-100 MHz] $\geq 20 \cdot 20 \cdot \log(f/100)$ dB

Parametry mechaniczne

Szerokość [mm]: 483
Wysokość [mm]: 44
Głębokość [mm]: 175
Materiał: Blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1.5 mm
Powłoka lakiernicza: Lakier proszkowy w kolorze grafitowym

Gniazdo

Trwałość: > 750 cykli
Materiał styków: Stop miedzi
Powłoka styków: $1.27 \mu\text{m}$ złota na $2.50 \mu\text{m}$ niklu
Siła docisku styków: > 100 g
Siła rozłączania: $> 6,8$ kg
Materiał obudowy: Termoplastyczne tworzywo UL94VO

Złącze IDC

Trwałość: > 200 cykli
Materiał styków: Stop miedzi
Powłoka styków: Matowa powłoka cynowa
Przyjmuje przewody: 26-22 AWG (druć/linka)