

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/patchpanel-8xRJ-45-kat-5e-10cali-utp-1u-p-26226.html>

Patchpanel 8xRJ-45 kat.5e 10cali UTP 1U

Cena brutto	106,89 zł
Cena netto	86,90 zł
Numer katalogowy	29133
Kod producenta	22.0009
Kod EAN	5902166330531
Producent	Brak

Opis produktu

Panel krosowy 10", UTP, spełniający wymagania kategorii 5E.

Patch panele służą do zakończenia kabli skrętkowych prowadzonych w okablowaniu poziomym i pionowym oraz stanowią punkt podłączenia sprzętu aktywnego pracującego w sieci. Elementy charakteryzują się wysoką jakością parametrów transmisyjnych i mechanicznych.

Charakterystyka:

- Patch panel wykonany w standardzie 10".
- 8 nieekranowanych portów RJ45 .
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26.(EIA/TIA 568 A/B)
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B.
- Mała głębokość pozwala na montaż w płytkich szafach i wnękach
- Elementy mocujące do szafy teleinformatycznej (komplet: śruby+podkładki+koszyczki) oraz opaski kablowe

CHARAKTERYSTYKA

Kategoria i rodzaj patchpanelu: 5e UTP

Ilość (x) rodzaj portów: 8x RJ45 (8P8C) z polami opisowymi

Wysokość użytkowa: 1U / 44 mm

Szerokość użytkowa: 10" / 254 mm

Głębokość: 32 mm

Ekranowanie: nie

Zintegrowana półka kablowa: nie

Materiał: stal walcowana na zimno, malowana proszkowo

Kolor: czarny (RAL 9004)

DANE TECHNICZNE

Gniazdo:

Materiał wykonania gniazda: termoplastyczne, samogasnące tworzywo ABS spełniające wymagania UL 94 V-0

Materiał wykonania styków: fosforobraz

Materiał pokrycia styków: 1,25 µm warstwa złota na 2,5 µm warstwie niklu

Trwałość: > 750 cykli

Siła docisku styków: 100 g na styk

Siła rozłączania: 50N przez 60s

Złącze szczelinowe:

Typ złącza szczelinowego: IDC LSA typu krone

Sekwencja kodowania połączeń: T568A / T568B

Przystosowane dla przewodów: 22 - 26 AWG (druć/linka)

Trwałość: > 200 cykli

Materiał wykonania styków: fosforobraz

Materiał wykonania złączy: termoplastyczne, samogasnące tworzywo ABS spełniające wymagania UL94 V-0