

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	<b>106,89 zł</b>
Cena netto	<b>86,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29133</b>
Kod producenta	<b>22.0009</b>
Kod EAN	<b>5902166330531</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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