

Karta produktu:

## Patch panel RACK 19" kat.5e 24p UTP z półką 1U

ATEL ELECTRONICS



<b>Producent:</b>	ATEL ELECTRONICS
<b>Symbol:</b>	22.0135
<b>Kod producenta:</b>	02502
<b>Kod EAN:</b>	5907647025029

### Opis produktu

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 19" o wysokości 1U
- Zintegrowana półka kablowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek i ułatwiająca rozszywanie i organizowanie kabli
- 24 nieekranowane porty RJ45
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26.
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B

### Specyfikacja:

- **Kategoria i rodzaj patchpanelu:** 5e UTP
- **Ilość (x) rodzaj portów:** 24x RJ45 (8P8C)
- **Wysokość użytkowa:** 1U / 44 mm
- **Szerokość użytkowa:** 19" / 483 mm
- **Głębokość:** 110 mm
- **Ekranowanie:** nie
- **Zintegrowana półka kablowa:** tak
- **Kolor:** szary

### Specyfikacja

<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Kolor</b>	szary

<b>Liczba portów</b>	24
<b>Marka</b>	SK
<b>Pola opisowe</b>	nie
<b>Półka kablowa</b>	tak
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	19
<b>Wysokość RACK [U]</b>	1