

Qoltec Patch panel RACK | 48V | 24 porty | Passive PoE Injector | Czarny



Kod produktu: 54477

Patch panele służą do zakończenia kabli skrętkowych prowadzonych w okablowaniu poziomym i pionowym oraz stanowią punkt podłączenia sprzętu aktywnego pracującego w sieci, są pasywnym elementem sieci komputerowej (telekomunikacyjnej).

PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIE

Profesjonalne akcesorium do szaf RACK, ułatwiające zarządzanie siecią architekturą. Składa się z wielu gniazd pod złącza RJ45 - prezentowany model posiada 24 porty. Patch panel służy do swobodnego podłączenia i przełączenia aktywnych urządzeń sieciowych, takich jak switchy, routery, multiprzelączniki, kamery i inne urządzenia elektroniczne.

ZORGANIZUJ BEZPIECZNĄ PRZESTRZEŃ

Uporczywe, płaczące się kable nie muszą być Twoim zmartwieniem. Patch panel umożliwia utrzymanie porządku i organizację w okablowaniu, dzięki czemu wpływa zarówno na bezpieczeństwo jak i efektywność.

Instalacja okablowania kategorii 6 nie jest procesem trudnym, wymaga jedynie zachowania określonych zasad postępowania aby zapewnić prawidłowe działanie budowanej sieci.

ZAUFAJĄCE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze propozycje spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas Patch paneli jest objęty 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Producent | Qoltec |
| Napięcie wejściowe | 12 V - 56 V |
| Napięcie wyjściowe | 48 V |
| Szybkość transmisji | 10/100 Mbps |
| Wysokość jednostkowa | 1 U |
| Liczba portów | 24 porty Fast Ethernet Injector - 24 ekranowanych portów RJ45 LAN - 24 ekranowanych portów RJ45 LAN + PoE |
| Pozostałe parametry | |
| Kolor | Czarny |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 485 x 45 x 21 mm |
| Zawartość opakowania | Patch panel Zestaw montażowy |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 520 |
| Szerokość opakowania [mm] | 70 |
| Wysokość opakowania [mm] | 70 |
| Waga netto [kg] | 1.6550 |
| Waga brutto [kg] | 2.0770 |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Kod EAN | 5901878544779 |

| PARAMETRY | Napięcie wejściowe do użycia | Średnia moc na jeden port |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 802.3AF (PASYWNE) DWA ZASILACZE | 48 V | 10 W |
| 802.3AF (PASYWNE) JEDEN ZASILACZ | 48 V | 5 W |
| 24 V PASYWNE | 24 V | 5 lub 10 W |