

Qoltec Patch panel RACK | 12 portów | PoE | Czarny



Kod produktu: 54478

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 12 portów. 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.

ZAUFANIE 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	10/100/1000 Mbps
Wysokość jednostkowa	1U
Liczba portów	12 portów Gigabit Ethernet Injector - 12 ekranowanych portów RJ45 LAN - 12 ekranowanych RJ45 LAN + PoE
Informacje dodatkowe	Rozmiar gniazda wejściowego : 5.5x2.5
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Wymiary (G/D x Sz x W)	485 x 45 x 50 mm
Zawartość opakowania	Patch panel Zestaw montażowy
Głębokość / Długość opakowania [mm]	500
Szerokość opakowania [mm]	50
Wysokość opakowania [mm]	60
Waga netto [kg]	0.9410
Waga brutto [kg]	0.9810
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878544786

PARAMETRY	Mode A V- (PIN1, PIN2) V+ (PIN3, PIN6)	Mode B V+ (PIN4,PIN5) V- (PIN7,PIN8)
802.3AT AKTYWNE	56 V	56 V
802.3AT PASYWNE	56 V	56 V
802.3AF LUB "12V, POE"	48 V	48 V lub żaden
24 V PASYWNE	Żaden	24 V