

KATEGORIA 8 KLASA I

Moduł Keystone RJ45 kat. 8.I STP beznarzędziowy



Cechy i korzyści:

- Prędkość transmisji 25/40 GBase-T przy łączu stałym do 24 m i łączu kanałowym do 30 m. Szczególnie w przypadku okablowania ToR i MoR w centrach danych.
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at, 8023.bt (PoE, PoE+, 4PPoE).
- Styk ekranowany 360°.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia instalację serii 24 urządzeń w panelach 1HE o średnicy 483 mm (19"). Zgodny z kategorią 8.I / 25/40GBase-T ISO/IEC 11801.
- Szybka i prosta instalacja (bez użycia narzędzi zaciskowych).
- Schemat rozszycia oznaczony w organizerze jak i w module.

Parametry fizyczne i techniczne:

Symbol produktu i kolor korpusu	2510-E-D ● stalowy
Ilość gniazd	1 x gniazdo RJ45 (8P8C)
Kategoria	kat. 8 klasa I
Klasa ekranowania	STP (ekranowany)
Obszary zastosowania	do 2000 MHz, 25/40 GBase-T
Montaż żył	beznarzędziowy
Schemat kolorów na listwie LSA	zgodny z EIA/TIA 568 A & B
Średnica żyły	22–26 AWG – przewody stałe i plecione
Siła wtykania	30 N maks. (IEC 60603-7-81)
Obciążenie rozciągające	7,7 kg między gniazdem a wtyczką
Oporność stykowa	<20 miliomów
Rezystancja izolacji	>500 MOhm
Wytrzymałość elektryczna	1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/masa)
Ilość cykli wtykania gniazda	>750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81
Ilość cykli zaciskania	>200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81
Temperatura pracy	-20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)



2510-E-D



zaślepka
przeciwwkurzowa

KATEGORIA 8 KLASA I

Moduł Keystone RJ45 kat. 8.I STP beznarzędziowy



Materiał gniazda RJ45	ABS UL 94V-0
Styk gniazda RJ45	niklowany brąz fosforowy, styk pozłacany 0,5 μ
Smarowanie RJ45	brąz niklowany
Zacisk nożowy LSA	korona LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
Płyta obwodu drukowanego	FR4, UL 94V-0
Materiał korpusu	cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Montaż w standardzie Keystone	zatrzaskowy (snap-in) w obudowach, ramkach, panelach czołowych, itp.
Zawartość opakowania	moduł Keystone, organizer beznarzędziowy, zaślepka przeciwkurzowa