

Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 STP

czarny 1U SX24-6-STP-BK



ID: 5313

Ekranowane patch panele Solarix – kategoria 6 są osadzone modułami z podwójną listwą zaciskową 110/Krone. Listwy zaciskowe są oznaczone według standardu T568A i T568B, za pomocą numerycznego oznaczenia poszczególnych przewodów wprost na płycie połączeń (nieparzysta cyfra oznacza biało-kolorowy przewód a cyfra parzysta w pełni kolorowy).

Częścią składową korpusu panela jest wspornik, który umożliwia mocne uchwycenie i przejrzyste uszeregowanie kabla danych.

Ekranowane patch panele Solarix – kategoria 6 spełniają wymagania na komponenty kategorii 6/Class E definiowane w standardach ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173, włącznie z wszystkimi najnowszymi dodatkami. Panele są mocne, niezawodne i zapewniają długi czas użytkowania.

Kategoria:	CAT 6
Wspierane protokoły:	1000BaseT, 1000BaseTX
Liczba portów:	24
Ekranowanie:	Tak
Wspornik:	Tak
Min. czas użytkowania portu:	1000 podłączeń/odłączeń
Przysłonięcie kontaktów:	50 u złota a 100 u niklu
Listwa zaciskowa:	dualna 110/Krone 8p8c
Min. czas użytkowania listwy zaciskowej:	200 podłączeń
Wielkość przewodu:	AWG 26 - 22
Materiał niemetalowych części:	FR plast typu UL94-0
Kolor:	stal nierdzewna
Wielkość:	0,5U
Wysokość:	44 mm
Szerokość:	484 mm
Głębokość:	100 mm
Temperatura przechowywania:	-40 do 70°C
Temperatura pracy:	-10 do 60°C
Max. wilgotność pracy:	93%