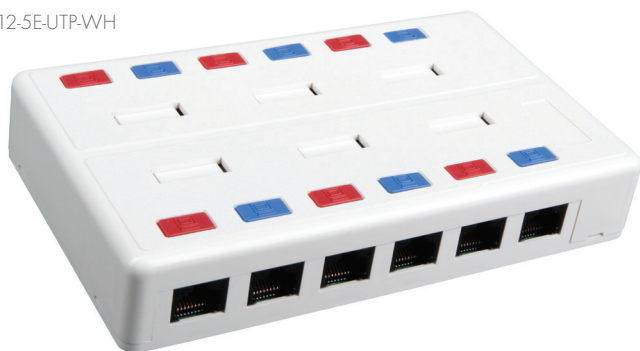


SOLARIX KATEGORIA 5E

Gniazdka SX6 i SX12

SX12-5E-UTP-WH



2,5/5 Gbps

100 MHz

Obsługiwane protokoły	2.5/5GBASE-T i niższe
Ilość portów	6 i 12 x RJ45
Min. żywotność portu	750 podłączeń/odłączeń
Pokrycie styków	50 µin złota
Blok zacisków	110 8p8c
Min. żywotność bloku zacisków	200 wycięć
Rozmiar i typ przewodu	AWG 26 – 22, drut
Materiał części niemetalowych	plastik FR UL94-0
Kolor korpusu gniazdka	biała
Temperatura przechowywania	-40 do +70 °C
Temperatura robocza	-10 do +60 °C
Maks. wilgotność robocza	93 %

Jeżeli okoliczności wymagają koncentracji większej ilości portów niż zwykle, system okablowania strukturalnego Solarix oferuje wieloportowe gniazdka SX6-5E-UTP-WH i SX12-5E-UTP-WH. Są one przeznaczone do instalacji na tynk i posiadają 12 portów typu RJ45. Kabel jest przycinany do standardowej listwy zaciskowej IDC typu 110, która jest oznaczona kolorowym schematem zgodnie ze standardem T568A, lub T568B. Gniazdka SX6 i SX12 mają taki sam design jak pozostałe gniazdka tej serii (tj. SX108 i SX288). Parametry spełniają wymagania definiowane w międzynarodowych normach ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 dla kategorii 5E i klasy przewodów Class D, włącznie z wszystkimi najnowszymi dodatkami. Podobnie jak gniazdka SX108 i SX288 te wieloportowe gniazdka oferują wspaniałą wydajność, wysoką niezawodność i bardzo prostą instalację. Części opakowania są plastikowe etykiety w kolorze niebieskim i czerwonym, służące do oznaczenia poszczególnych portów. Oba gniazdka wieloportowe są w kolorze białym.

Oznaczenie

SX6-5E-UTP-WH

SX12-5E-UTP-WH

Opis

Gniazdko wieloportowe Solarix CAT5E UTP 6 x RJ45 białe

Gniazdko wieloportowe Solarix CAT5E UTP 12 x RJ45 białe

SX6-5E-UTP-WH



+48 221 021 560 • info@solarixsystem.pl
www.solarixsystem.pl

