



SX288-5E-UTP-WH

2,5/5
Gbps

100
MHz

Niniejsze jednoportowe i dwuportowe gniazdko Solarix przeznaczone są do instalacji na tynk. Są w ofercie w wersji nieekranowanej oraz ekranowanej. Kabel instalacyjny wciną się do listwy zaciskowej IDC typu 110, która jest oznaczona za pomocą schematu kolorów w zależności od rodzaju połączenia, zgodnie ze standardem T568A lub T568B. Niniejsze gniazdko ze wspaniałym designem i stabilnym wykonaniem bez problemu spełniają wszystkie parametry zdefiniowane w międzynarodowych normach ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 oraz EN 50173 dla kategorii 5E i klasy przewodów Class D. Gniazdko SX108 i SX288 oferują wysoką niezawodność oraz bardzo prostą instalację. Częścią opakowania są plastikowe etykiety w kolorze niebieskim i czerwonym, służące do oznaczenia poszczególnych portów. Nie brakuje dwustronnej taśmy, przeznaczonej do ewentualnego umocowania gniazdek na gładkiej powierzchni. Gniazdko jest w kolorze białym.

Parametry techniczne

Obsługiwane protokoły	2.5/5GBASE-T i niższe	Rozmiar i typ przewodu	AWG 26 – 22, drut
Ilość portów	1 i 2x RJ45	Materiał części niemetalowych	plastik FR na podstawie UL94-0
Min. żywotność portu	750 podłączeń/odłączeń	Kolor korpusu gniazdko	biała
Pokrycie styków	50 µin złota	Rozmiar	60 x 56 x 28 mm
Blok zacisków	110 8p8c	Temperatura przechowywania	-40 do +70 °C
Min. żywotność bloku zacisków	200 wycięć	Temperatura robocza	-10 do +60 °C
		Maks. wilgotność robocza	93 %

Kod zamówieniowy	Oznaczenie	Opis
22161081	SX108-5E-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E UTP 1x RJ45 na tynk białe
22161080	SX108-5E-STP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E STP 1x RJ45 na tynk białe
22162880	SX288-5E-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E UTP 2x RJ45 na tynk białe
22162881	SX288-5E-STP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E STP 2x RJ45 na tynk białe



SX108-5E-UTP-WH



SX108-5E-STP-WH