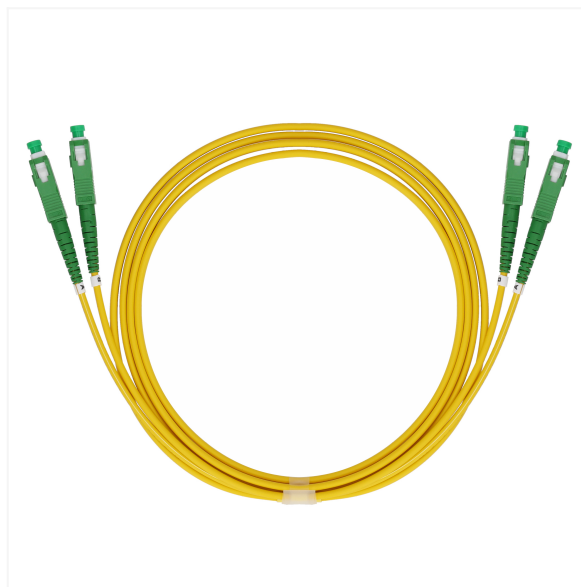




02S3-OAS3-0xxx

Patchcord jednomodowy SC/APC-SC/APC duplex

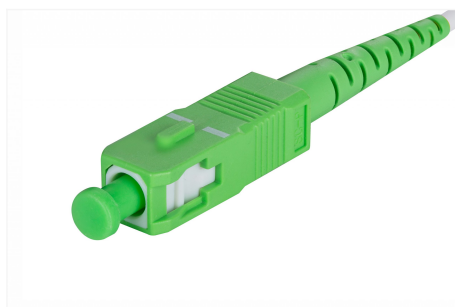
Patchcord jednomodowy SC/APC-SC/APC duplex jest kluczowym elementem w nowoczesnych sieciach światłowodowych, umożliwiającym niezawodne i stabilne połączenia między urządzeniami wyposażonymi w złącza SC/APC. Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji zapewnia wysoką jakość sygnału oraz minimalne straty, co jest kluczowe dla efektywnej transmisji danych. Patchcords światłowodowe w wersji podwójnej, tzw. duplex – odcinki włókien światłowodowych zakończone obustronnie złączami. Produkowane standardowo na kablu wewnętrznym o średnicy 2,0mm; 2,4mm lub 2,8mm. Istnieje możliwość wykonania na kablu specjalnym oraz w peszlu.



Dane techniczne

Patchcord jednomodowy SC/APC-SC/APC duplex

Tłumienność wtrąceniowa (IL)	0,25 dB
Tłumienność odbiciowa złącza APC (RL)	min. 60 dB
Typ złącza I	SC/APC
Typ złącza II	SC/APC



Wysoka jakość sygnału

Patchcord jest wyposażony w złącza SC/APC (Angled Physical Contact), które zapewniają optymalne połączenie i minimalizują odbicia sygnału. Precyzyjnie wykonane ferrule o średnicy 2.5 mm gwarantują wysoką jakość sygnału i niskie tłumienie.

Niska tłumienność

Patchcord charakteryzuje się bardzo niskim tłumieniem, zazwyczaj poniżej 0.3 dB na złącze, co jest kluczowe dla utrzymania stabilnej i niezawodnej transmisji danych.

Trwała konstrukcja

Wykonany z wysokiej jakości włókien jednomodowych, patchcord jest odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia długotrwałą niezawodność. Solidna konstrukcja zewnętrzna zapewnia ochronę włókna przed zginaniem i innymi uszkodzeniami fizycznymi.