

# Patchcord

LC/UPC-LC/UPC SM G.652D duplex 1m



Patchcord światłowodowy jednomodowy ze złączami LC/UPC-LC/UPC duplex (dwuwłóknowy) o długości 1m. Patchcord wykonany na włóknie Corning G.652D (SM 9/125).

Patchcord światłowodowy zakończony złączami LC/UPC oraz LC/UPC (polerowanie płaskie), wykonany na włóknie G.652D i długości 1m. Średnica płaszczka zewnętrznego patchcordu to 3mm.

Zastosowane włókno jednomodowe to najczęściej spotykany instalowany typ włókien optymalizowany dla transmisji fali o długości 1310nm oraz fali o długości 1550nm.

Minimalny promień gięcia włókna G.652D to raptem 30mm dzięki czemu wykonany na nim patchcord znakomicie sprawdza się przy budowie sieci pasywnej, punktów węzłowych i dystrybucyjnych a nawet w automatyce przemysłowej.

Rodzaj patchcorda	jednomodowy
Rodzaj włókna	G.652D
Typ transmisji światłowodowej	duplex
Rodzaj złącz	LC/UPC-LC/UPC
Długość	1 m
Tłumienność losowa, maksymalna ILw-w=	<0.3 dB
Tłumienność losowa, średnie ILw-w śr=	<0.2 dB
Reflektancja RL UPC	>50 dB
Wytrzymałość włókna	>98.1 N
Element wzmacniający	włókna aramidowe / włókna szklane
Średnica płaszczka zewnętrznego	3 mm
Temperatura pracy	-40 ~ +85 °C