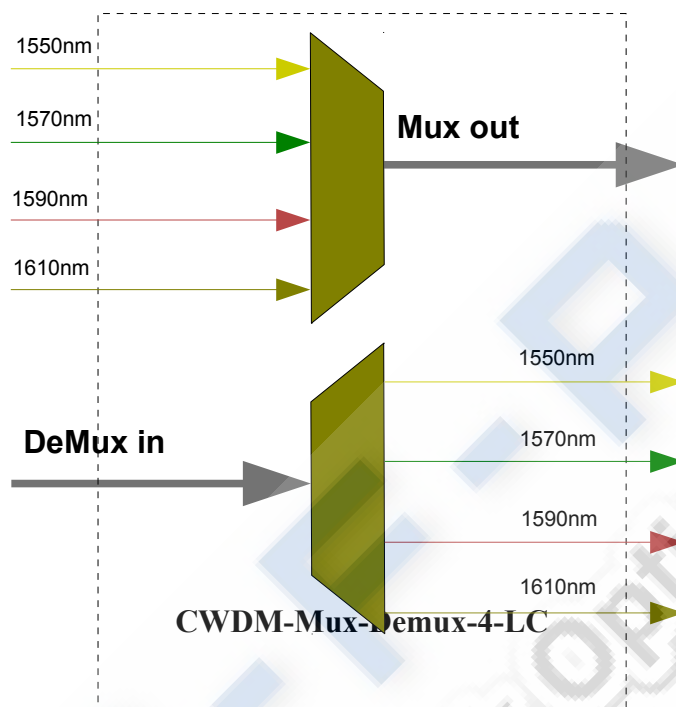


CWDM мультиплексор/демультиплексор, 4 канала, 1550-1610нм, LC, 19"

Мультиплексор/демультиплексор предназначен для создания 4-х каналов двухсторонней связи по двухволоконному оптическому кабелю. Прибор предназначен для совместной работы с источниками CWDM сигналов с длинами волн 1550,1570,1590,1610нм. Мультиплексор/демультиплексор представляет из себя пассивное устройство.



Технические характеристики:

Parameter	
Operating Wavelength (Mux)	1550,1570,1590,1610
Operating Wavelength (DeMux)	1550,1570,1590,1610
Channel Number	8 Channel, 4 wavelengths
Fiber Type	SM
Channel spacing	20nm
Center Wavelength Accuracy	±2nm
Bandwidth @ -0.5dB	≥ 15
Insertion Loss(excluding connector loss)	≤1.4 dB
Directivity	≥ 55dB
Optical Input Return Loss	≥ 45dB
Adjacent Channel Isolation	≥ 30dB
Non-Adjacent Channel Isolation	≥ 40dB
Polarization Dependent Loss	≤0.1 dB
Polarization mode dispersion	≤0.1 ps

Temperature Dependent Loss(0 to 70°C)	≤0.45 dB
Optical Power Handling	≥ 300mW
Storage/Operating Temperature	-30 to +85°C
Connector Type	4 pcs LC/UPC duplex + 1 pcs LC/UPC duplex adaptors
Packaging Dimension	19" 1U-height Patch panel type

S.F.P. Network Optical Equipment

