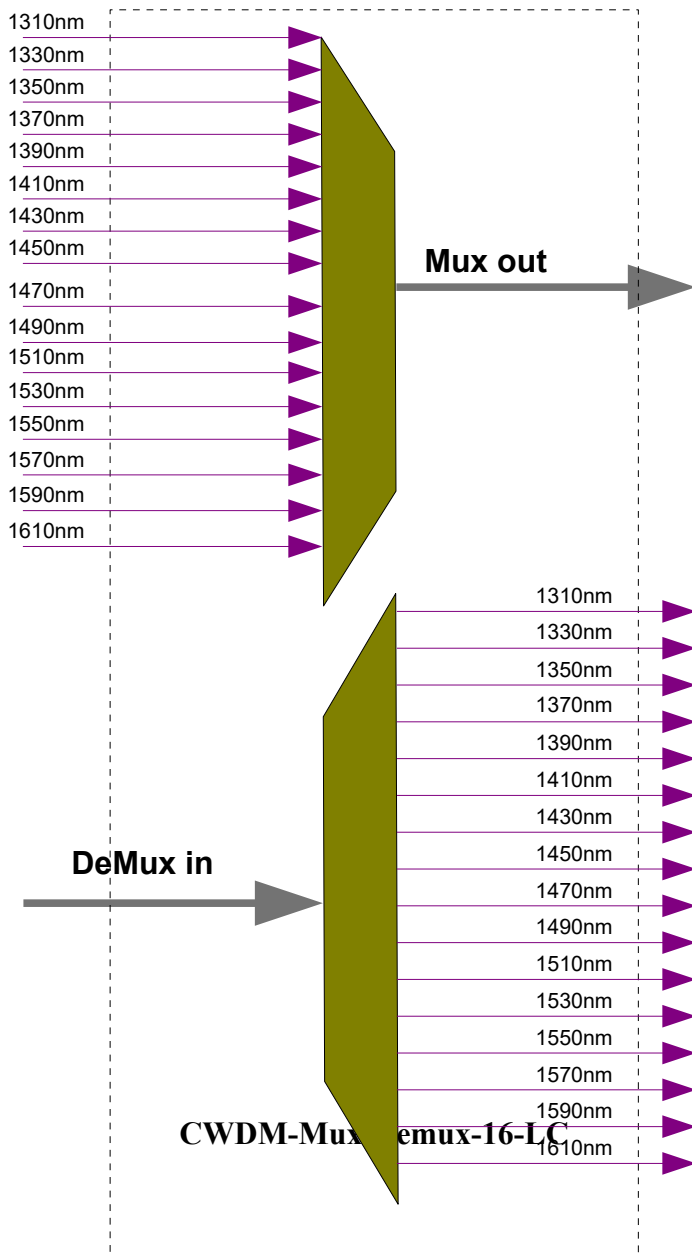


CWDM мультиплексор/демультиплексор, 16 каналов, 1310-1610нм, LC, 19"

Мультиплексор/демультиплексор предназначен для создания 16-и каналов двухсторонней связи по двухволоконному оптическому кабелю. Прибор предназначен для совместной работы с источниками CWDM сигналов с длинами волн 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610нм. Мультиплексор/демультиплексор представляет из себя пассивное устройство.



Технические характеристики:

| Parameter | |
|----------------------------|---|
| Operating Wavelength (Mux) | 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, |

| | |
|--|--|
| | 1550, 1570, 1590, 1610 |
| Operating Wavelength (DeMux) | 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610 |
| Channel Number | 32 Channel, 16 wavelengths |
| Fiber Type | SM |
| Channel spacing | 20nm |
| Center Wavelength Accuracy | ±2nm |
| Bandwidth @ -0.5dB | ≥ 15 |
| Insertion Loss(excluding connector loss) | ≤ 3.2 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 | 16 pcs LC/UPC duplex + 1 pcs LC/UPC duplex adaptors |
| Packaging Dimension | 19" 1U-height Patch panel type |