



Мультиплексор DWDM двухволоконный 16- канальный, каналы 41~44, 46~49, 51~54, 56~59, 1U 19", пониженное затухание

SNR-DWDM2-MDM-16-1U-LIL

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 16 оптических DWDM каналов, работа по двум волокнам, исполнение в виде 1U 19".

Возможно изготовление на заказ произвольного количества и номеров DWDM каналов.

Основные технические характеристики:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Тип | Мультиплексор/Демультиплексор |
| Количество каналов | 16 |
| DWDM каналы, CH | 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59 |
| Межканальный интервал, Гц | 100 |
| Полоса пропускания канала @0.5dB, нм | >0.22 (+/-0.11) |
| Вносимые потери, dB | <3,4 |
| Изоляция каналов, дБ | >28 |
| Тип оптических коннекторов | COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC |
| Температура эксплуатации, °C | от 0 до +70 |
| Температура хранения, °C | от -40 до +85 |

Общие



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|---|--|
| Количество ОВ | 2 |
| Количество каналов | 16 |
| Несущая длина волны, нм | 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59 |
| Тип исполнения | 1RU |
| Вносимые потери (без учета коннекторов), dB | 3,4 |
| Тип оптических коннекторов | COM: SC/UPC, TRx: LC/UPC |