



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 NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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