



Мультиплексор DWDM двухволоконный 32канальный, 1U 19"

SNR-DWDM2-MDM-32-1U

Описание

Пассивное устройство спектрального мультиплексирования-демультиплексирования для 32 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	32
DWDM каналы, CH	Tx: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52 Rx: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52
Межканальный интервал, GHz	100
Вносимые потери, dB	5.7
Тип оптических коннекторов	COM1, COM2: SC/UPC, Tx/Rx: LC/UPC
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Температура хранения,°С	от -40 до +85

Общие



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

Количество ОВ 2

Количество каналов 16

Tx: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41,

42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

Несущая длина волны, нм Rx: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41,

42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

Тип исполнения 1RU

Вносимые потери (без учета

коннекторов), dB

5,7

Тип оптических коннекторов СОМ1, COM2: SC/UPC, Tx/Rx: LC/UPC