



Характеристики CWDM OADM модулей компании CareLink

Характеристики CWDM OADM модулей компании CareLink:

Модель	CL-CWDM-OADM-1CH	CL-CWDM-OADM-2CH	CL-CWDM-OADM-4CH	CL-CWDM-OADM-8CH
Полоса пропускания, nm	ITU±6,5	ITU±6,5	ITU±6,5	ITU±6,5
Рабочая длина волны, nm	1270-1610	1270-1610	1270-1610	1270-1610
Шаг между каналами, nm	20	20	20	20
Кол-во выводимых каналов	1	2	4	8
Вносимые потери (P/A Grade) Add/Drop, дБ	≤0.5/0.6	≤0.7/1.0	≤1,4/1.7	≤2.0/2.5
Вносимые потери (P/A Grade) Express, дБ	≤0.6/0.8	≤1.2/1.4	≤1.8/2.0	≤3.6/3.8
Изоляция смежных каналов Add/Drop, дБ	≥30	≥30	≥30	≥30
Изоляция несмежных каналов Add/Drop, дБ	≥50	≥50	≥50	≥50
Изоляция канала Express, дБ	≥25	≥25	≥25	≥25
Пульсация, дБ	≤0.3	≤0.3	≤0.4	≤0.5
Поляризационные потери, дБ	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1
Поляризационная модовая дисперсия, дБ	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1
Возвратные потери, дБ	≥45	≥45	≥45	≥45
Направленность, дБ	≥50	≥50	≥50	≥50
Максимальная оптическая мощность, мВт	300	300	300	300
Рабочая температура, °C	от -5 до +65			
Температура хранения, °C	от -40 до +85			
Рабочая влажность, %RH	≤93	≤93	≤93	≤93
Влажность хранения, %RH	≤93	≤93	≤93	≤93
Корпус	Металлический для установки в стойку 19", Компактный «Small box»	Металлический для установки в стойку 19", Компактный «Small box»	Металлический для установки в стойку 19", Компактный «Small box»	Металлический для установки в стойку 19", Компактный «Small box»