

FLEXGAIN FOM155L2 (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

Оптический интерфейс	
Количество оптических SFP-интерфейсов	2
Линейная скорость	155 или 622 Мбит/с
Соответствие	G.707, G.957
Тип	L-1.1 (до 40 км) L-1.2 (до 80 км) S-1.1 (до 15 км)
Рабочая длина волны	850/1310/1550 нм
Резервирование	1+0, 1+1
SDH-функции	MSP, MSSP, SNCP, Holdover
Интерфейс E1	
Количество интерфейсов	21 на трибутарном модуле
Тип разъема	интерфейсный кабель под разделку на плинт
Сопротивление	120 Ом
Скорость	2048 кбит/с ±50 ppm
Линейный код	HDB3
Соответствие	G.703
Фазовые дрожания	в соответствии G.742, G.823
Интерфейс Fast Ethernet	
Количество интерфейсов	6 на модуле, встроенный Layer 2 switch или 8 на модуле, без реализации функций Layer 2 switch
Тип интерфейса	10/100BaseT в соответствии с 802.3 и 802.3u
Тип разъема	RJ-45 розетка
Соответствие	802.1q, 802.1p, G.7041/Y1303 (GFP), G.7042/Y1305, 802.1w

Дополнительные интерфейсы	
E3/DS3	3 интерфейса на модуле
Интерфейс WDM	
LC	9 интерфейсов на модуле для уплотнения 4-х каналов
Питание	
Постоянное	-36...-72 В резервированный блок питания
Переменное	~220 В 50Гц
Потребляемая мощность	не более 60 Вт
Условия эксплуатации	
Температурный режим	0...+60°C
Относительная влажность	5...95%
Габариты	
Модуль FG-FOM155L2	433x75,5x265 мм