

FLEXGAIN FOM16L2 (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 15 км) L-1.2 (до 40 км) S-1.1 (до 80 км)
Рабочая длина волны	850/1310/1550 нм
Резервирование	1+0, 1+1 с MSP, SNCP
Интерфейс E1	
Количество интерфейсов	8
Тип разъема	RJ-45 розетка
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	4 встроенных 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
Питание	
Постоянное	-36...-72 В резервированный блок

	питания
Переменное	~220 В 50Гц
Потребляемая мощность	не более 25 Вт
Условия эксплуатации	
Температурный режим	0...+60°C
Относительная влажность	5...95%
Габариты	
Ш*В*Г	436x45x330 мм