

FLEXGAIN FOM16OG, V1 (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

Оптический интерфейс	
Тип лазерного диода	Зависит от типа SFP-модуля
Тип приемника	PINFET
Рабочая длина волны	Зависит от типа SFP-модуля
Линейное кодирование	NRZ, дополненный 4B5B
Скорость передачи	1,25 Гбит/с
Выходная мощность	Зависит от типа SFP-модуля
Чувствительность по приему	Зависит от типа SFP-модуля
Перекрываемое затухание	Зависит от типа SFP-модуля
Интерфейс E1	
Импеданс	120 Ом/75 Ом
Скорость передачи	2048 кбит/с ± 50 ppm
Линейный код	HDB3/AMI
Маска	ITU-T G.703
Количество интерфейсов на модуль	4
Фазовые дрожания	в соотв. с рек. G.742, G.823
Интерфейс Ethernet	
Стандарт	IEEE 802.3/802.1q
Тип интерфейса	10/100/1000BaseX
Скорость передачи	до 1000 Мбит/с
Контроль потока	full/half duplex
Количество интерфейсов на модуль	2
Максимальный размер пакета	9000 байт
Служебная связь	
Оборудование	двухпроводный телефонный аппарат
Тип разъема	RJ-11
Питание	
FG-FOM16OG, V1	-36...-72 В / ~220 В 50 Гц
Потребляемая мощность	
FG-FOM16OG, V1	< 30 Вт
Условия эксплуатации	
Температурный режим	0 ... +60°C
Относительная влажность	5 ... 95 %, без конденсата