FLEXGAIN FOM16OG-L (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

Скорость	2,048 Мбит/с ± 50 ppm
Линейный код	HDB3
Маска	в соответствии с ITU-T G.703
Волновое сопротивление	120 Ом
Джиттер	в соответствии с ITU-T G.823
Разъем интерфейса Е1	RJ-45 (120 Om)
Интерфейс Ethernet	
	0.455
Пропускная способность	2×1 Гбит/с
Размер таблицы МАС-адресов	8 K
Поддерживаемые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Количество VLAN	4096
Тип VLAN	IEEE 802.1q Port-based, Q in Q
Ethernet QoS	IEEE 802.1p, DSCP, Bandwidth Control
Источник питания	
DC	-3672 B (FG-FOM-16OG, AD)
AC	90 260 B; 47 63 Гц (FG-FOM-16OG,
	AD/AC/DC
Потребляемая мощность	не более 30 Вт
Рабочая среда и ЕМІ/ЕМС	
EMI/EMC совместимость	FCC Class A part 15B, EN55082-1,
	EN55022, CE, RoHS
Диапазон рабочих температур	0 +60°C
Влажность	5 90%, без образования конденсата
Массогабаритные характеристики	
Габариты (ШхВхГ)	482×44,5×300 мм
Bec	3,5 кг