

FLEXGAIN FOM16OG, AD (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 E1	RJ-45 (120 Ом)
Интерфейс Ethernet	
Пропускная способность	2×1 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8 К
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	-36 ... -72 В (FG-FOM-16OG, AD)
AC	90 ... 260 В; 47 ... 63 Гц (FG-FOM-16OG, AD/AC/DC)
Потребляемая мощность	не более 30 Вт
Рабочая среда и EMI/EMC	
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
Масса	3,5 кг