

ПолиКом-300U-1GTR



Мультисервисный оптический кольцевой мультиплексор ПолиКом-300U-1GTR предназначен для одновременной передачи до 56 транзитных потоков E1 с выделением до 24 потоков E1; трафика Ethernet 3x10/100/1000 Base-T, 2x100 Base-FX / 1000 Base-X (SFP); асинхронных потоков данных (1 порт RS-232, до 115 Кбит/с, 1 порт RS-485, до 115 Кбит/с).

Основные технические характеристики

Интерфейс E1

Количество	24
Разъем	RJ-45
Скорость передачи	2048 Кбит/с
Код в линии	HDB3
Стыковая цепь	симметричная 120 Ом
Затухание	до -12 дБ

Интерфейс Ethernet 10/100/1000 BaseT

Количество	3
Разъем	RJ-45

Интерфейс 100 BaseFX/1000 BaseX

Количество	2
Разъем	SFP

Интерфейс Ethernet

Пропускная способность	1000 Мбит/с
Максимальный размер фрейма	1632 байта
Совместимость	IEEE 802.1p Priority, 4 Queues/Port IEEE 802.1p (IPv4's TOS&Diff-Serv, 802.1Q VID, DA/SA MAC address) IEEE 802.1Q (Dynamic VLANs Support, Double Tagging/QinQ/Provider Tags) IEEE 802.1ad IEEE 802.1D (Spanning Tree Support)

Интерфейс RS232 ("полный")

Разъем	DB-9
Скорость	75-115 200 бит/с

Интерфейс RS485 ("полный дуплекс", встроенные терминирующие резисторы Вкл/Выкл)

Разъем	DB-9
Скорость	75-115 200 бит/с

Оптический/Линейный интерфейс (PGS)

Количество	2
Разъем	SFP
Скорость передачи	1.3 Гб/с

Управление и сигнализация

Интерфейс RS232	CLI
Интерфейс Ethernet 10/100 BaseT	Протоколы SNMP, Telnet, SSH

Электропитание

Напряжение	P1, P2 (- 48 VDC /36-72/), P3 (220 VAC /85-264/). Автоопределение / Автопереключение (Резервирование)
Потребляемая мощность	до 18 Вт

Конструктивное исполнение

Исполнение	Стоечное (19", 1U)
В x Ш x Г	44 x 442 x 177
Вес	2 кг

Окружающая среда

Рабочая температура	от 5 до 40°C
Относительная влажность	от 5 до 80%
Атмосферное давление	не ниже 60 кПа