



OLT LTP-8X rev.C/rev.D

Станционный терминал GPON OLT LTP-8X rev.C/rev.D



Характеристики

Конфигурация интерфейсов

| | |
|-----------------------------|--|
| Количество портов PON | 8 |
| Количество Uplink-портов | 4 порта 101001000BASE-T, 4 комбинированных порта 101001000BASE-T1000BASE-X 2 порта 10GBASE-X (SFP+)1000BASE-X |
| Максимальное количество ON | 1024 |
| Напряжение питания | |
| Потребляемая мощность | не более 50 Вт |
| Рабочий диапазон температур | от -5 до 40 °С |
| Относительная влажность | до 80 % |
| | |

Интерфейсы

LTP-8X rev.C/rev.D

Uplink

- 2 порта 10GBASE-X (SFP+)/1000BASE-X
- 4 комбинированных порта 10/100/1000BASE-T/ 1000BASE-X (SFP)
- 4 порта 10/100/1000BASE-T

Downlink

- 8 портов 2.5/1.25 Гбит/с GPON (SFP)

Режимы портов

- Дуплексный/полудуплексный режим 10/100/1000 Мбит/с для электрических портов
- Дуплексный режим 1/10 Гбит/с для оптических портов

Параметры SFP PON?

- Среда передачи — оптоволоконный кабель SMF — 9/125, G.652
- Коэффициент разветвления — до 1:128
- Поддержка функции измерения уровня мощности принимаемого сигнала RSSI (Received Signal Strength Indication)
- Поддержка DDM (вывод параметров в CLI):
- Уровень мощности принимаемого сигнала (Digital RSSI)
- Температура модуля (Module Temperature)
- Напряжение питания (Supply Voltage)
- Ток смещения лазера (Laser Bias Current)
- Выходная оптическая мощность (Tx Optical Power Output)

Class B+

- Соответствует ITU-T G.984.2, FSAN Class B+, SFF-8472
- Максимальная дальность действия: 20 км
- Передатчик: 1490 нм POC-лазер (DFB Laser)

- Скорость передачи данных: 2488 Мбит/с
- Средняя выходная мощность: +1,5..+5 дБм

- Ширина спектральной линии: -20 дБ 1.0 нм

- Приемник: 1310 нм APD/TIA

- Скорость передачи данных: 1244 Мбит/с

- Чувствительность приемника: -28 дБм

- Оптическая перегрузка приемника: -8 дБм

Class C++

- Соответствует ITU-T G.984.2, FSAN Class C++, SFF-8472

- Максимальная дальность действия: 40 км

- Передатчик: 1490 нм РОС-лазер (DFB Laser)

- Скорость передачи данных: 2488 Мбит/с

- Средняя выходная мощность: +7..+10 дБм

- Ширина спектральной линии: -20 дБ 1.0 нм

- Приемник: 1310 нм APD/TIA

- Скорость передачи данных: 1244 Мбит/с

- Чувствительность приемника: -32 дБм

- Оптическая перегрузка приемника: -12 дБм

- Динамический диапазон импульсного приемника: 20 дБ

Коммутатор

- Производительность коммутатора — 128 Гбит/с

- Таблица MAC-адресов — 16k записей
- Поддержка VLAN до 4k в соответствии с 802.1Q
- Качество обслуживания QoS

Соответствие стандартам

- ITU-T G.988 GPON
- ITU-T G.984x GPON
- ITU-T G.8032/Y.1344 Ethernet nng protection switching
- IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet
- ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation
- IEEE 802.3x Full Duplex and flow control
- IEEE 802.3ad Link aggregation
- IEEE 802.1p Protocol for Traffic Prioritization
- IEEE 802.1Q Virtual LANs
- IEEE 802.1ad Provider Bridges (QinQ)
- IEEE 802.1v VLAN Classification by Protocol and Port
- IEEE 802.3ac VLAN tagging
- IEEE 802.1d MAC bridges
- IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees

1Параметр определяется при заказе.