



16-слотовое управляемое шасси 6U

QWM-8000-6U/16-2AC2DC

QWM-8000-6U/16-1AC2DC

QWM-8000-6U/16-2DC

Описание

QWM-8000-6U/16 — это высокопроизводительная платформа нового поколения, подходящая для построения магистральных, зоновых, местных Metro Ethernet-сетей. Платформа удовлетворяет требованиям, предъявляемым к решениям задач по оптическому уплотнению для провайдеров, дата-центров, государственных учреждений, предприятий топливно-энергетического комплекса. Оборудование применимо для организации передачи данных по одному оптическому волокну с использованием EDFA усилителей с blue/red-фильтрами.

Ключевые особенности

Резервирование оборудования, высокая надёжность

- Поддержка функции резервирования портов 1+1 на стороне клиента
- Поддержка функции резервирования портов 1+1 на стороне линии
- Поддержка резервирования и горячей замены блоков питания

Модульная конструкция, гибкость и удобство использования

- Модульные блоки питания, поддержка горячей замены
- Модульное охлаждение, поддержка горячей замены
- Модульный дизайн сервисных плат, поддержка горячей замены

Компактный размер, высокая степень интеграции

- Компактное шасси 6U
- 16 слотов: (15 сервисных и 1 управляющая плата)

- Поддержка мультиплексора/демультиплексора высокой плотности на основе AWG-чипа, поддерживает до 48 каналов
- Поддержка всех линейных плат
- Поддержка плат EDFA-усилителей
- Поддержка плат EDFA-усилителей с BLUE/RED-фильтрами
- Поддержка плат OLP 1+1, OLP 1:1

Управление

- Поддержка управления: QNMS, SNMP, CLI, TELNET, веб-интерфейс и т.д.
- Удобное графическое отображение информации
- Поддержка быстрой диагностики неисправностей, экспорт информации о ресурсах в один клик
- Поддержка сканирования каналов OPM в режиме реального времени

Технические характеристики

Параметры	Значения
Габариты	6U, 19 дюймов
Слоты	16 слотов: 1 слот для управляющей платы, 15 универсальных слотов для сервисных плат
Управление	QNMS, TELNET, SNMP, WEB GUI
Возможности	Поддержка 7×48 каналов мультиплексирования/ демультиплексирования Поддержка до 60 сервисных каналов × 10G
Питание	Стандартно: 2×48 В DC; опционально: до 2×220 В AC; всего до 4 блоков питания
Охлаждение	4 высокопроизводительных вентилятора
Рабочая температура	-10 °C – +60 °C
Температура хранения	-40 °C – +80 °C
Относительная влажность	5 % – 95 % (без конденсации)
Размеры	482,5×360,0×267,0 мм

Информация для заказа

Модель	Описание
QWM-8000-6U/16-2AC2DC	Управляемое шасси 6U, 16 слотов, 2×220 В AC + 2×48 В DC (Поддерживается 15 сервисных плат и 1 управляющая плата)
QWM-8000-6U/16-1AC2DC	Управляемое шасси 6U, 16 слотов, 1×220 В AC + 2×48 В DC (Поддерживается 15 сервисных плат и 1 управляющая плата)
QWM-8000-6U/16-2DC	Управляемое шасси 6U, 16 слотов, 2×48 В DC (Поддерживается 15 сервисных плат и 1 управляющая плата)

Общая информация

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 16.08.2024



https://files.qtech.ru/upload/xwdm/QWM-8000-6U_16/QWM-8000-6U_16_datasheet.pdf