Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-04 Киров (8332)68-02-04 Красноарс (861)203-40-90 Красноарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Никний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казакстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

#### https://qtech.nt-rt.ru || qht@nt-rt.ru





# 16-слотовое управляемое шасси 6U

QWM-8000-6U/16-2AC2DC QWM-8000-6U/16-1AC2DC QWM-8000-6U/16-2DC



### 1. ОБЩЕЕ 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 1-му оптическому волокну с использованием EDFA усилителей с blue/red фильтрами.

#### Ключевые особенности

### 2. 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 ОРМ в режиме реального времени.

## 3. 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 АС; всего до 4 блоков питания
Охлаждение	4 высокопроизводительных вентилятора
Рабочая температура	-10 – 60°C
Температура хранения	-40 – 80°C
Относительная влажность	5% – 95% (без конденсации)
Размеры	482,5 * 360 * 267 mm

### 4. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание
QWM-8000-6U/16-2AC2DC	Управляемое шасси 6U, 16 слотов, 2 * 220 В АС + 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 АС + 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)

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)55-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Во Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челыы (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казакстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8652)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджимистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тума (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93