

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
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 Челны (8552)20-53-41
Нижний 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
Казахстан (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



2.5U 8-слотовое управляемое шасси

QWM-8000-2.5U/8-2AC, QWM-8000-2.5U/8-ACDC,

QWM-8000-2.5U/8-2DC

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

QWM-8000-2.5U/8-ACDC - это высокопроизводительная платформа нового поколения, подходящая для построения магистральных, зонавых, 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.



Вид спереди



Вид сзади

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 2.5U;
- 8 слотов: (7 сервисных и 1 управляющая плата);
- Поддержка мультиплексоров/демультиплексоров 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 с помощью модуля OPM (optical power monitoring) в режиме реального времени.
-

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Габариты	2.5U 19 дюймов
Слоты	8 слотов: 1 слот для управляющей платы, 7 универсальных слотов для сервисных плат
Возможности	Поддержка 7*16 каналов мультиплексирования/ демультиплексирования Поддержка до 56 сервисных каналов * 10G
Питание	Стандартно: 2 * 48 В DC; опционально: 2 * 220 В AC;
Охлаждение	4 высокопроизводительных вентилятора
Рабочая температура	-10 – 60°C
Температура хранения	-40 – 80°C
Относительная влажность	5% – 95% (без конденсации)
Размеры	482,5 x 360 x 110 мм

4. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание
QWM-8000-2.5U/8-2DC	Шасси 2.5U, 7 слотов для сервисных плат + 1 слот для управляющей платы, питание 2 * 48 В DC
QWM-8000-2.5U/8-ACDC	Шасси 2.5U, 7 слотов для сервисных плат + 1 слот для управляющей платы, питание 1 * 220 В AC + 1 * 48 В DC
QWM-8000-2.5U/8-2AC	Шасси 2.5U, 7 слотов для сервисных плат + 1 слот для управляющей платы, питание 2 * 220 В AC

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
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 Челны (8552)20-53-41
Нижний 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
Казахстан (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