



Шасси медиаконвертеров **QFC-MM2-SME v2**

Оглавление

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	3
2. УПРАВЛЕНИЕ ШАССИ	3
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	4

Шасси позволяет устанавливать один или два линейных модуля из линейки модулей для 16и-слотового шасси.

В случае установки двух линейных модулей, отсутствует возможность организации управления.

В случае установки одного линейного модуля, второй слот может занимать модуль управления .

Карта QFC-MOM-S v2 имеет два 100Base-T порта управления, таким образом можно каскадировать шасси для управления.

Шасси может быть использовано для установки линейных модуле различной мощности рассеивания: 10/100М, 10/100/1000М, 125М-4.25G OEO, 10G OEO.

Управление , при использовании QFC-MOM-S, позволяет использовать протоколы SNMP, WEB, TELNET и CONSOLE

Два шасси могут быть объединены для монтажа в стандартную стойку 19 дюймов.



1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристики	Значение
Питание	Два фидера 5VDC Jack 2.5
Физические параметры	
Материал корпуса	сталь
Цвет корпуса	серебристый
Вес	900 гр
Габариты	140 (L) x 40 (H) x 225 (W) (mm)
Параметры окружающей среды	
Температура функционирования	-10°C to 60°C
Охлаждения	Управляемый вентилятор
Температура хранения	-40°C to +80°C
Влажность	90% max, без конденсата
Гарантия	1 год

2. УПРАВЛЕНИЕ ШАССИ

Возможно WEB и SNMP управление.

Шасси интегрировано в SNMP GUI, выполненную с использованием архитектуры Client/Server.

Manageable

Media Converter & OEO Converter & Multiplexer
10/100M, 10/100/1000M, 2.5G, 125M-4.25G, 10G, 40G

- System Information
- Alarm Table
- Select Shelf
- Refresh Panel
- Shelf Information
 - Shelf Status
 - Ports Status
 - Cards Description
- System Management
- User Management
- Reboot
- Other Infos



PSB

Select Shelf: Master Shelf ▾ Refresh

Notes: Select a shelf to perform further operation!



PSB

SFP Information	
Connector	n/a
Speed (Mbits)	0
Mode	Multimode
Wavelength (nm)	65535
Distance	550 (m)
Temperature (°C)	31
Tx Power (dBm)	26
Rx Power (dBm)	Link Down
Voltage (mv)	3243
	Back

3. ФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
QFC-MM2-SME v2	Шасси для медиаконвертеров , Standalone исполнение 225(W)×140(D)× 40(H) (mm) . Управление(в случае установки QFC-MOM-S v2) — консоль, 2*100Base-T, WEB, SNMP. Принудительная вентиляция, управляемый вентилятор.Двойной фидер питания 5-12VDC 3A.
QFC-MOM-S v2	Ведущий модуль управления для шасси QFC-MM2-SME v2 . 2*10/100Base-T(для каскадирования), 1*RS232(консоль). WEB, SNMP, Telnet.
Готовые комплекты на базе данного шасси	
QFC-MM2SFP-SM v2	Медиаконвертер (транспондер) управляемый . 2 SFP слота , для преобразования длины волны излучения лазера, поддержка интерфейсов 1G 1000Base-X , режим 3R . WEB, SNMP GUI управление, 2*Ethernet порта управления . Stand-alone корпус 225(W)×140(D)× 40(H) (mm), принудительная вентиляция, внешний блок питания ~ 220В.
QFC-MM2XFPSFP+SM v3	Медиаконвертер (транспондер) управляемый . 1 XFP слот и 1SFP+ слот , для преобразования длины волны излучения лазера, поддержка интерфейсов STM-64 9.95G, LAN PHY 10.31G . WEB, SNMP GUI управление, 2*Ethernet порта управления . Stand-alone корпус 225(W)×140(D)× 40(H) (mm) , принудительная вентиляция, внешний блок питания ~ 220В.
QFC-MM2SFP+SM v2	Медиаконвертер (транспондер) управляемый . 2SFP+ слота , для преобразования длины волны излучения лазера, поддержка интерфейсов STM-64 9.95G, LAN PHY 10.31G . WEB, SNMP GUI управление, 2*Ethernet порта управления . Stand-alone корпус 225(W)×140(D)× 40(H) (mm) , принудительная вентиляция, внешний блок питания ~ 220В.