



Шасси неуправляемых медиаконвертеров 1RU для установки в стойку

QFC-MO12xx v2

Оглавление

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	3
1.1. Технические характеристики	3
2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	4

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- Подходит для стандартного 19" rack
- Высота 1U , емкость 12 слотов
- Поддерживает резервирование питания

1.1. Технические характеристики

Параметр	Описание
Входное напряжение	AC 100-240V 50/60Hz , DC 36-72V
Выходное напряжение	DC 12V
Выходная мощность	36W maximum
Температурный диапазон функционирования	0~70°C
Диапазон влажности нормального функционирования	5%~90%
Габариты	485mm (W)×270mm (D)×44.5 mm (H)

2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
QFC-MO16A2-M v2	Медиаконверторное шасси, 16 слотомест для установки модульных медиаконверторов +1 слот для установки модуля управления - QFC-MOM v2, 19", 2RU, 425(Ш)х340(Г)х90(В) , 2 блок питания ~220В/(110~265)В, 1,2А, (50~60)Гц.
QFC-MO16AD-M v2	Медиаконверторное шасси, 16 слотомест для установки модульных медиаконверторов +1 слот для установки модуля управления - QFC-MOM, 19", 2RU, 425(Ш)х340(Г)х90(В) , 1 блок питания ~220В/(110~265)В, 1,2А, (50~60)Гц и 1 блок питания -48В/(-36~-72)В.
QFC-MO16D2-M v2	Медиаконверторное шасси, 16 слотомест для установки модульных медиаконверторов +1 слот для установки модуля управления - QFC-MOM, 19", 2RU, 425(Ш)х340(Г)х90(В) , 2 блока питания -48В/(-36~-72)В.