



QVP MX44H4MV

Мультивьювер, бесподрывный матричный коммутатор 4x4 сигналов HDMI 2.0 4096x2160 с аудио, видеостена до 4x4

[Qtex](#)

Артикул: QT00023098

Производитель может изменить комплект поставки, характеристики и внешний вид товара без уведомления. Информация на сайте не является публичной офертой. Уточняйте спецификацию, наличие и цены у менеджеров.



Описание


QVP MX44H4MV – мультивьювер, бесподрывный матричный коммутатор 4x4 сигналов HDMI 2.0 со встроенным процессором для построения видеостен до 4x4 (при использовании 4-х устройств). Обеспечивает поворот изображения на 90° или 180°, PiP, PoP и др. Поддерживаются сигналы разрешением до 4096x2160, восьмиканальное аудио. Управление устройством осуществляется по IP, RS-232 и кнопками передней панели.

- Компенсация размеров рамок используемых мониторов
- Поддержка аудиоформатов AC3, Dolby Digital Plus, DTS (до восьми каналов аудио)
- Эмбеддирование в и деэмбеддирование аудио из сигнала HDMI
- Поддержка EDID-данных



<https://muzcentre.ru>

Технические характеристики

Входы	<ul style="list-style-type: none">▪ 4 – HDMI, тип A (розетка)▪ 4 – акустический, клеммный блок▪ 4 – ИК, разъем miniJack 3,5 мм (розетка)
Выходы	<ul style="list-style-type: none">▪ 4 – HDMI, тип A (розетка)▪ 4 – акустический, клеммный блок▪ 4 – ИК, разъем miniJack 3,5 мм (розетка)
Порты	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 – Ethernet, разъем RJ45 (розетка)▪ 1 – RS-232, разъем D-Sub DE9 (розетка) / клеммный блок
Полоса пропускания	594 МГц
Пропускная способность	18 Гбит/с
Максимальное разрешение 	4К, 60 Гц
Спецификации HDCP	2.2
Спецификации HDMI	2.0
Диапазон рабочих температур	0...+40 °C
Относительная влажность воздуха	10...70 % (без конденсации)
Защита от электростатических разрядов	<ul style="list-style-type: none">▪ ±8 кВ (воздушный разряд)▪ ±4 кВ (контактный разряд)
Питание	110–240 В
Потребляемая мощность	80 Вт
Габаритные размеры (ШхГхВ)	430 x 220 x 44 мм
Масса	5 кг

Комплектация

- Мультивьюер/коммутатор QVP MX44H4MV – 1 шт.
- Шнур питания – 1 шт.
- Руководство пользователя