

Матричный коммутатор 16x16 HD\SD-SDI видео сигналов.

KV-1616HD



Особенности

- Коммутация HD/SD-SDI и DVB-ASI цифровых компонентных сигналов.
- Кабельный корректор по каждому входу коммутатора.
- Восстановление несущей по каждому выходу коммутатора.
- Энергонезависимая память для сохранения конфигураций матрицы.
- Переключение видеоматрицы в кадровом гасящем импульсе внешнего синхросигнала.
- Управление коммутатором с передней панели и дистанционно от внешних панелей управления по сети Ethernet или через Web-интерфейс.
- Два блока питания.

Технические характеристики

Количество входов/выходов	16 / 16
Напряжение питания, (В)	100 - 240
Габаритные размеры, (мм)	483 x 145 x 44
Диапазон рабочих температур (°C)	5...40
Потребляемая мощность, не более, (Вт)	15
Тракт видео	
Вид тракта	цифровой, с коррекцией и восстановлением несущей
Тип входов	с общей землей
Входное сопротивление, (Ом)	75
Максимальная длина корректируемого кабеля типа Belden 8281, (м)	350 (SD)
Выходное сопротивление, (Ом)	75
Номинальный размах выходных сигналов, (мВ)	800
Скорость входного/выходного потока, (Мбит/сек)	270-1485
Длительность фронта выходного сигнала, не более, (нс)	9 / 45
Джиттер (при мин. длине кабеля), не более, (UI)	0,09
Тип разъемов	BNC

