

Матричный коммутатор 16x16 3G/HD/SD-SDI видео сигналов.

KV-1616HD



Особенности

- Коммутация 3G/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 по сети Ethernet (от внешних панелей управления или через Web-интерфейс).
- Два блока питания.

Технические характеристики

Количество входов/выходов	16 / 16
Напряжение питания, (В)	100 - 240
Габаритные размеры (Ш x В x Г), (мм)	483 x 44 x 123
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 Canare L-4CFB для HD-SDI, (м)	120
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)	600 / 250
Джиттер (при мин. длине кабеля), не более, (UI)	0,12
Тип разъемов	BNC

