

Распределитель видеосигнала NV-1632VDA



Описание

- Активные распределители видеосигнала
- Входы видео: 16
- Выходы видео: 32, с усилителем
- Усиление широкого диапазона частот с компенсацией
- 10 дБ регулировка усиления сигнала с компенсацией высоких частот
- Регулировка резкости и яркости
- Расстояние передачи: 800 метров (RG59)
- Электропитание: DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 230 В в комплекте)

Характеристика	Параметры
Канал входа видеосигнала	16
Канал выхода видеосигнала	32
Уровень входа видеосигнала	0.8 - 1.2 Vp-p, 75 Ом
Полоса пропускания	10 Гц - 10 МГц
Усилитель видеосигнала	есть
Яркость	есть
Резкость	есть
Электропитание	DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 230 В в комплекте)
Потребляемая мощность	6 Вт
Рабочая температура	0° ~ 55°C
Размеры (мм)	483 (Ш) x 88 (В) x 44 (Г) (2U)
Вес	1400 гр.
Корпус	металлический
Крепление в стойку Rack	Standard EIA 19", 2U