

## Видеоусилвател 6 канален - описание



Видеоусилвателят е реализиран като 6 отделни усилвателя в една кутия с общо захранване с външен адаптор - 13 - 16 V AC /400 mA .Всеки канал има регулировка на усилването , както и честотна корекция / tilt / за корекция на загубите на високочестотната съставна на видеосигнала по дълга линия . Има фиксация на постоянната съставна по ниво "синхро" / clamp /. Изходите на усилвателите са с противотактни стъпала .

характеристики:

входно съпротивление: 75 Ohm

изходно съпротивление: 75 Ohm

максикално изходно ниво 2 V p-p / 75 Ohm , 4 V p-p / 1 MOhm

усилване : - 6 dB -- + 30 dB

ВЧ корекция - min - 0 dB

max 50 Hz 0 dB

100kHz 0 dB

1 MHz 6 dB

5 MHz 20 dB

В същата кутия има реализиран усилвател " 4 x 2 " - 4 отделни усилвателя , всеки с по 2 изхода .

[www.topalov.com](http://www.topalov.com)