

VIDEO EQUALIZING DISTRIBUTION AMPLIFIER

Videó Kábelkorrekciós Szétosztó Erősítő

VEDA-4X2



Műszaki adatok:

Videó csatornák száma	4
Bemenetek száma	4 (BNC)
Kimenetek száma	8 (BNC) – csatornánként 2
Névleges bemenő szint	1 V _{pp} / 75 ohm-on
Be- és kimenői impedancia	75 ohm
Erősítés	± 3 dB (folyamatos állítással)
Frekvenciaátvitel (korrekció nélkül)	0,1 – 6 MHz-ig ±0,5 dB; 10 MHz-ig ±1 dB
Kábelkorrekció	0 – 500 m (folyamatos állítással – kábel: RG59)
Erősítés max. korrekció állásnál	+3 dB 0,1 MHz-nél +8 dB 4,43 MHz-nél
Kimenő jelszint	max. 1,7 V _{pp} / 75 ohm-on
Egyéb jellemzők	Bemenetek tranzienstvédelme, belső feszültségstabilizátor, tápfeszültség jelző LED
Bemenő tápfeszültség Csatlakozó	12 - 20VDC / max. 300mA d=2,1x5,5 mm DC aljzat
Méret	kb. 165 x 87 x 40 mm (felerősítő fülek nélkül)

Tartozék 2db felerősítő lemez, 4db lemezcsavar

A két készülékrögzítő lemez felerősítéséhez, a doboz szétszedése nélkül, a doboz fenekén levő előfűrt 4db furatba rögzítse a lemezeket az önmetsző csavarokkal.

Beállítás:

- A videó csatornák erősítésének és kábelkompenzációjának állítása kisméretű csavarhúzóval a videó csatornák BNC csatlakozóinál egy-egy potencióméterrel kívülről lehetséges.
- A helyes beállításhoz, ellenőrizze a kimenő videojelet oszcilloszkóppal.
- Csatornánként állítsa be először a kábelkompenzációt az EQ potencióméterrel, majd ezután, ha szükséges, a névleges kimenőszintet a GAIN potencióméterrel.

Megjegyzés: A gyári beállítás kábelkorrekció – alap (0 kábelhossz), erősítés – normál (egységnyi).

VIDEO EQUALIZING DISTRIBUTION AMPLIFIER

Videó Kábelkorrekciós Szétosztó Erősítő

VEDA-4X2



Műszaki adatok:

Videó csatornák száma	4
Bemenetek száma	4 (BNC)
Kimenetek száma	8 (BNC) – csatornánként 2
Névleges bemenő szint	1 V _{pp} / 75 ohm-on
Be- és kimenői impedancia	75 ohm
Erősítés	± 3 dB (folyamatos állítással)
Frekvenciaátvitel (korrekció nélkül)	0,1 – 6 MHz-ig ±0,5 dB; 10 MHz-ig ±1 dB
Kábelkorrekció	0 – 500 m (folyamatos állítással – kábel: RG59)
Erősítés max. korrekció állásnál	+3 dB 0,1 MHz-nél +8 dB 4,43 MHz-nél
Kimenő jelszint	max. 1,7 V _{pp} / 75 ohm-on
Egyéb jellemzők	Bemenetek tranzienstvédelme, belső feszültségstabilizátor, tápfeszültség jelző LED
Bemenő tápfeszültség Csatlakozó	12 - 20VDC / max. 300mA d=2,1x5,5 mm DC aljzat
Méret	kb. 165 x 87 x 40 mm (felerősítő fülek nélkül)

Tartozék 2db felerősítő lemez, 4db lemezcsavar

A két készülékrögzítő lemez felerősítéséhez, a doboz szétszedése nélkül, a doboz fenekén levő előfűrt 4db furatba rögzítse a lemezeket az önmetsző csavarokkal.

Beállítás:

- A videó csatornák erősítésének és kábelkompenzációjának állítása kisméretű csavarhúzóval a videó csatornák BNC csatlakozóinál egy-egy potencióméterrel kívülről lehetséges.
- A helyes beállításhoz, ellenőrizze a kimenő videojelet oszcilloszkóppal.
- Csatornánként állítsa be először a kábelkompenzációt az EQ potencióméterrel, majd ezután, ha szükséges, a névleges kimenőszintet a GAIN potencióméterrel.

Megjegyzés: A gyári beállítás kábelkorrekció – alap (0 kábelhossz), erősítés – normál (egységnyi).