

## ANALOGINIS VIDEO PASKIRSTYTOJAS TX8 (QUAD 1 IN TO 6 OUTS)

Keturių kanalų vaizdo signalo paskirstytojas TX8 padaugina 1-ą analoginio signalo įėjimą į 6 išėjimus. Kiekvienas įėjimas turi du signalo potencialo režimus: DC (signalas praeina su nuolatine dedamąja) ir AC (nuolatinė dedamoji eliminuojama). Reguliuojamas signalo lygis ir ekvalaizeris kompensuoja kabelio nuostolius iki 150m ilgio. Kiekvienas įėjimas turi „praeinančią“ jungtį ir 75Ω apkrovos išjungimo jungiklį. Paskirstytojas papildomai gali būti sukonfigūruotas sekanti (trumpu kabeliu, jungiančiu „praeinančią“ jungtį su kito kanalo įėjimo jungtimi):

- 2 signalai į 12 išėjimų;
- 1 signalas į 24 išėjimus.

Kiekvieno kanalo amplitudės valdymas yra priekinėje panelėje. Ekvalaizerio reguliavimas taip pat gali būti išvestas į priekinę panelę. Amplitudės reguliavimo ribos, kai  $U_{nom} = 1V$  yra:  $U_{min} \approx 0.6V$ ,  $U_{max} \approx 1.4V$ . Kanalo  $K \approx 1$  stiprinimas yra, kai amplitudės regulatorius nustatomas į tašką pažymėtą padėtį.



### **Techniniai parametrai:**

Įėjimai:	4 analogiai video su "praeinančia" jungtimi
Išėjimai:	6 kiekvienam įėjimui. Viso – 24 išėjimai
Signalų pririšimas:	DC arba AC
Dažnių diapazonas:	iki 300 MHz (-3dB)
Diferencialinė fazės paklaida:	0,2°
Diferencialinio stiprinimo paklaida:	0,1%
Jungtys:	BNC
Maitinimo įtampa:	~220V, 5VA
Matmenys:	483x44x115mm (19", 1U)
Svoris:	1,3kg



Kaina (be PVM):

ANALOGINIS VIDEO PASKIRSTYTOJAS TX8 (QUAD 1 IN TO 6 OUTS)

- 799€