

VIDEO PASKIRSTYTOJAS TX17 (1 IN TO 4 OUTS)

Video paskirstytojas TX17 skirtas analoginio video signalo paskirstymui į 4-is išėjimus. Įėjimas turi du signalo potencialo režimus: DC (signalas praeina su nuolatine dedamąja) ir AC (nuolatinė dedamoji eliminuojama).



Maitinimo šaltinis, jungiamas į ~220V tinklą. Maitinimo jungtys – mini XLR su fiksacija. Išėjimo videosignalų amplitudė reguliuojama potenciometru. Esant nominaliai amplitudei (be sinchrosignalų) $U_0=0,7V$, paderinimas atliekamas $U_{min}=0,4V \div U_{max}=1,0V$ diapazone. Aukštų dažnių amplitudės paderinimas (equalizing) leidžia kompensuoti videosignalų praradimus iki 100m atstumu.

Techniniai parametrai:

Įėjimai:	1 video su 75Ω apkrova
Išėjimai:	4 video
Signalų priiškimas:	DC/AC
Dažnių diapazonas:	iki 300 MHz (-3dB)
Diferencialinio stiprinimo paklaida:	0,1%
Diferencialinės fazės paklaida:	0,2°
Jungtys:	BNC
Maitinimo įtampa:	+7...+15V nuolatinė, nestabilizuota
Matmenys:	52x44x35mm.



Kaina (be PVM):

VIDEO PASKIRSTYTOJAS TX17 (1 IN TO 4 OUTS) - 153€