



104LN

Distributore Amplificato Differenziale 1:4 Video



Il **104LN** è un distributore amplificato per segnali video composito e SDI. Ha un circuito differenziale interno che aiuta ad eliminare il rumore che è presente sul cavo di ingresso quando questo è molto lungo.

FEATURES

- Ampia larghezza di banda - 423MHz (- 3dB).
- Differential Circuitry - Reduces noise & hum found in long cable runs.
- Controllo per il Livello (Guadagno) e EQ.(Peaking)
- Dimensioni compatte - Fa parte della famiglia Kramer TOOLS™: alta qualità, costi ragionevoli e soluzioni per una vasta gamma di applicazioni.

104LN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INGRESSI:	1 x CV/SDI, differenziale, 1Vpp/75Ω, su connettore BNC.
USCITE:	4 x CV/SDI, 1Vpp/75Ω, su connettore BNC.
MAX. LIVELLO DI USCITA:	1.6 Vpp
LARGHEZZA DI BANDA (-3dB):	423 MHz
DIFF. GUADAGNO:	0.22%
DIFF. FASE:	0.1 Deg
K-FACTOR:	<0.05%
RAPPORTO S/N:	73.3dB
CONTROLLI:	Livello: -1.3 a 6dB; EQ. 0 a 10.2dB.
ACCOPIAMENTO:	DC
ALIMENTAZIONE:	12 VDC, 95mA
DIMENSIONI:	12cm x 7.5cm x 2.5cm
PESO:	0.3 kg
ACCESSORI:	Alimentatore.
OPZIONI:	19" rack adattatori RK-T1, RK-T3.

