

**DESCRIZIONE**

PT-120 è un ricevitore su twisted pair per segnali video grafici computer. Converte un segnale inviato dal trasmettitore PT-110 su twisted pair (o un trasmettitore Kramer compatibile) in un segnale video grafico.

- Larghezza di banda - 150MHz (-3dB)
- Sistema Power Connect™ Solo una unità in un sistema, il trasmettitore o ricevitore, necessita di un collegamento ad un alimentatore. Per utilizzare questa caratteristica, tutte le unità del sistema devono avere sistema Power Connect.
- Compatibile HDTV.
- Controlli del Livello (Guadagno) e EQ (Peaking).
- Selezione della polarità orizzontale e verticale.
- Connettore di ingresso del Twisted Pair - RJ-45.
- System Range - Fino a 100 metri. Si possono raggiungere distanze più lunghe e dipendono dalla risoluzione e qualità del cavo.
- Cavo - UTP (unshielded twisted pair) CAT5.
- Ultra-compatto - Fa parte della famiglia PicoTOOLSTM, molto compatti, alta qualità con costi ragionevoli e soluzioni per una vasta gamma di applicazioni.

**SPECIFICHE**

INGRESSI:	1x RJ-45
USCITE:	1x VGA / UXGA su connettore HD15.
LIVELLO MAX. DI USCITA:	1.5Vpp
LARGHEZZA DI BANDA (-3DB):	>150MHz, pieno carico.
DIFF. GUADAGNO:	2.9% (caso peggiore)
DIFF. FASE:	0.3 Deg (caso peggiore)
K-FACTOR:	<0.05%
RAPPORTO S/N:	69dB (caso peggiore)
CONTROLLI:	-7.7dB a +3.1dB, 130m livello, 0dB a +25dB, EQ. @ 50MHz
ACCOPPIAMENTO:	DC
ALIMENTAZIONE:	12 VDC 175mA
DIMENSIONI:	6cm x 6.5cm x 2.5cm
PESO:	0.14 kg
ACCESSORI:	Alimentatore.

