

Kramer Pic Tools - RJ45 auf VGA Empfänger

Art. Nr.: 050596

Kramer Pic Tools - RJ45 auf VGA Empfänger

160,84 €

1 Stc | 160,84 €/Stc

Lieferzeit 2-3 Tage



Kramer PT-120 RJ45 VGA Empfänger

Der Kramer PT-120 RJ45 VGA Empfänger ist ein Twisted Pair Empfänger für Computergrafik-Videosignale. Er wandelt ein Twisted Pair Signal von einem PT-110 Übertrager (oder anderen kompatiblen Kramer Übertragern) zurück in ein Computergrafik-Signal.

Technische Daten | Kramer PT-120 RJ45 VGA Empfänger

EINGANG: 1x Twisted Pair LINE-IN mit RJ-45 Buchse

AUSGANG: 1x VGA/UXGA mit HD15-Buchse

MAX. AUSGANGSPEGEL: 1,5 V_{ss}

MAX. AUFLÖSUNG: WUXGA / 1080p

DIFFERENZVERSTÄRKUNG: 2,9 % (im ungünstigsten Fall)

DIFFERENTIELLE PHASE: 0,3 Grad (im ungünstigsten Fall)

K-FAKTOR: <0,05 %

RAUSCHABSTAND: 69 dB (im ungünstigsten Fall)

STEUERUNG: Pegel: -7,7 dB bis +3,1 dB, 130 m;

EQ: 0 dB bis +25 dB @50 MHz

KOPPLUNG: DC

STROMVERSORGUNG: 12 VDC, 175 mA

ABMESSUNGEN: 6,0 cm x 6,5 cm x 2,5 cm (BxTxH)

GEWICHT: ca. 140 g

ZUBEHÖR: Netzteil für 100-240 VAC

OPTIONEN: 19 Zoll Rackadapter RK-4PT