



KRAMER

TP-104HD

1:4 Twisted Pair Übertrager für
Computergrafik-Video und HDTV



TP-104HD ist ein Twisted Pair Übertrager für Computergrafiksignale und HDTV. Er wandelt ein Computergrafik-Videosignal mit HD15-Eingang in vier identische Twisted Pair Signale

FEATURES

HDTV-kompatibel

Max. Auflösung - WUXGA / 1080p

Power Connect™ System - Nur ein Gerät im System, Übertrager oder Empfänger, benötigt eine Stromversorgung, wenn die Geräte nicht weiter als 50 m voneinander entfernt sind

Kabel - UTP (ungeschirmtes Twisted Pair) oder STP (geschirmtes Twisted Pair) wie CAT 5

System-Reichweite - 100 m

Kompaktes Kramer TOOL™ - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T im 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------|---|
| EINGANG: | 1x VGA/UXGA mit HD15-Buchse |
| AUSGÄNGE: | 4x TP LINE OUT mit RJ-45 Buchse |
| MAX. AUSGANGSPEGEL: | 1,4 Vss |
| MAX. AUFLÖSUNG: | WUXGA / 1080p |
| DIFF. VERSTÄRKUNG: | 3,2 % |
| DIFF. PHASE: | 0,5 Grad |
| K-FAKTOR: | <0,05 % |
| RAUSCHABSTAND: | 80 dB |
| KOPPLUNG: | AC |
| STROMVERSORGUNG: | 12 VDC, 180 mA |
| ZUBEHÖR: | Netzteil |
| PRODUCT DIMENSION: | 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H |
| PRODUCT WEIGHT: | 0.2kg (0.4lbs) approx |
| SHIPPING DIMENSION: | 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H |
| SHIPPING WEIGHT: | 0.6kg (1.3lbs) approx |

