



TP-114

1:4 Twisted Pair Übertrager mit
Verteilverstärker für Computergrafikvideo /
HDTV

| VGA/UXGA - 15-pin HD



TP-114 ist ein Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafikvideo- oder HDTV-Signale. Er wandelt ein Computergrafikvideo- oder HDTV-Signal von einer HD15-Buchse in vier identische Twisted Pair Ausgänge mit RJ-45 Buchsen

FEATURES

HDTV-kompatibel

Max. Auflösung - WUXGA / 1080p

Schalter für Sync Polarität - H- und V-Schalter für verbesserte HDTV-Kompatibilität

Power Connect™ System - Nur ein Gerät im System (Übertrager oder Empfänger) benötigt eine Stromversorgung, wenn die Geräte max. 50 m voneinander entfernt sind

Große Systemreichweite - 100 m, größere Entfernungen sind möglich, abhängig von der Signalauflösung und den Kabeldaten

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



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x UXGA mit HD15-Buchse
AUSGÄNGE:	4x TP LINE OUT mit RJ-45-Buchse, 1x UXGA (durchgeschleift) mit HD15-Buchse
MAX. AUSGANGSPEGEL:	1,6 Vss (CAT 5); 1,8 Vss (UXGA)
MAX. AUFLÖSUNG:	WUXGA / 1080p
DIFF. VERSTÄRKUNG:	7 % (CAT 5); 0,03 % (UXGA)
DIFF. PHASE:	0,08 Grad (CAT 5); 0,05 Grad (UXGA)
K-FAKTOR:	0,3 % (CAT 5); <0,05 % (UXGA)
RAUSCHABSTAND:	73 dB (CAT 5); 75 dB (UXGA)
STEUERUNG:	Zwei Umschalter für Sync-Polarität
KOPPLUNG:	AC (CAT 5); DC (UXGA)
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 880 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:	0.0kg (0.0lbs) 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

