

TP-122

Récepteur XGA/Audio sur Paires Torsadées

NOUVEAU



Le **TP-122** Kramer est un récepteur XGA/Audio qui reçoit un signal encodé sur câble CAT5 provenant d'un TP-121, le décode et le convertit en une sortie XGA, une sortie audio stéréo analogique et une sortie audio numérique S/PDIF. Le **TP-122** utilisé avec un TP-121 permet une transmission à plus de 100 mètres sur un câble CAT5 standard. Il peut être alimenté soit directement soit via le câble CAT5 par l'émetteur. Le **TP-122** est au format Kramer TOOLS et s'alimente en 12 VDC



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTRÉES:	1 connecteur RJ-45 Line IN.
SORTIES:	Video: 1VGA/UXGA sur un connecteur HD15. Audio: 1 audio S/PDIF sur un connecteur RCA. 1 audio ANALOG 3.5mm mini jack.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Video: 1V. Audio: 2.5V.
BANDE PASSANTE (-3dB):	Video: 350MHz. Audio: 20Hz - 20kHz@0.5dB.
RAPPORT S/N:	Audio: > - 80dB.
GAIN TOTAL:	Audio: Analogique/analogique: 0dB. Analogique/SPDIF: - 12dBFS.
CONTROLES:	Niveau: - 7.5dB à + 4.4dB, EQ.: 0dB à +33dBm (130m) @ 50MHz. AC.
COUPLAGE:	AUDIO: < 0.01%.
TND+N:	12 VDC 60mA.
ALIMENTATION:	
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", L, I, H).
WEIGHT:	0.3kg (0.67lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation.

