

TP-121

Emetteur XGA/Audio sur Paires Torsadées

NOUVEAU



Le **TP-121** Kramer est un émetteur XGA/audio qui accepte un signal XGA et un signal Audio pour le transmettre sur un câble CAT5 vers un TP-122. Le **TP-121** possède une bande passante vidéo de 350MHz et permet une transmission à plus de 100 mètres. Il peut être alimenté soit directement soit via le câble CAT5 par le récepteur. Le **TP-121** est au format Kramer TOOLS et s'alimente en 12 VDC



INTERFACES PAIRES TORSADÉES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	Video: 1VGA/UXGA sur un connecteur HD15. Audio: 1 audio ANALOGIQUE sur un mini jack 3.5mm.
SORTIES:	1connecteur RJ-45 OUT.
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.
COUPLAGE:	AC.
TND+N:	AUDIO: < 0.01%.
ALIMENTATION:	12 VDC 60mA.
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.

