



482 x I

TRANSCODEUR AUDIO STÉRÉO SYMÉTRIQUE/ASYMÉTRIQUE



DESCRIPTION

Le 482xI est un transcodeur audio hautes performances pour les signaux audio stéréo symétriques et asymétriques. Il convertit simultanément un signal audio stéréo asymétrique en audio stéréo symétrique et un signal audio stéréo symétrique en audio stéréo asymétrique.

- Conversion de format bi directionnelle – Audio stéréo symétrique vers audio stéréo asymétrique et audio stéréo asymétrique vers audio stéréo symétrique simultanément.
- Connecteurs - Borniers détachables (symétrique & asymétrique)
- Contrôle de niveau (Gain) - Réglages Independent G & D pour les 2 conversions symétrique vers asymétrique et asymétrique vers symétrique .
- Rapport Signal/Bruit - 95db symétrique vers asymétrique & 87db asymétrique vers symétrique.
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer TOOLS™.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	1 asymétrique audio stéréo sur bornier démontable 3 pins; 1 symétrique audio stéréo sur bornier démontable 5 pins
SORTIES:	1 symétrique audio stéréo sur bornier démontable 5 pins; 1 asymétrique audio stéréo sur bornier démontable 3 pins
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Symétrique: 21dBm; asymétrique: 21dBm@max gain
BANDE PASSANTE(-3DB):	>100 kHz
CONTROLES:	-57dB à + 6dB (symétrique vers asymétrique); -16dB à + 19dB (asymétrique vers symétrique)
COUPLAGE:	Symétrique vers asymétrique: entrée=AC, sortie=DC; Asymétrique vers symétrique: entrée=AC, sortie=DC
DISTORSION + BRUIT:	0.049%
2EME HARMONIQUE:	0.005%
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	95db/87dB @ symétrique vers asymétrique/asymétrique vers symétrique
ALIMENTATION:	12 VDC, 190 mA
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98"), W, D, H
POIDS:	0.3 kg. (0.66 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de fixation
OPTIONS:	Adaptateurs rack 19 pouces RK-T1, RK-T3

