

## 482xI

Stereoton-Transcoder symmetrisch/unsymmetrisch



482xl ist ein bidirektionaler Audio-Transcoder für symmetrische und unsymmetrische Stereo-Audiosignale. Er wandelt gleichzeitig symmetrische Stereotonsignale in unsymmetrisches Stereo-Audio und unsymmetrische Stereotonsignale in symmetrische Signale

## **FEATURES**

Bidirektionale Formatwandlung - Wandelt gleichzeitig symmetrischen Stereoton in unsymmetrischen Stereoton und unsymmetrischen Stereoton in symmetrischen Stereoton

Anschlüsse - Abnehmbare Schraubklemmen (symmetrisch und unsymmetrisch)

Pegel- (Verstärkungs-) Regler - Unabhängige Einstellung für L und R beim Wandeln sowohl von symmetrisch zu unsymmetrisch, als auch von unsymmetrisch zu symmetrisch

Rauschabstand - 95 dB (symmetrisch in unsymmetrisch), 87 dB (unsymmetrisch in symmetrisch), ungewichtet

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



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE: 1x unsymmetrisches Stereo-Audio mit 3-pol. Schraubklemme, 1x symmetrisches

Stereo-Audio mit 5-pol. Schraubklemme

AUSGÄNGE: 1x symmetrisches Stereo-Audio mit 5-pol. Schraubklemme, 1x unsymmetrisches

Stereo-Audio mit 3-pol. Schraubklemme

MAX. Symmetrisch: 21 dBu; unsymmetrisch: 21 dBu @ max. Verstärkung

AUSGANGSPEGEL:

BANDBREITE (-3 dB): >100 kHz

STEUERUNG: Pegel: -57 bis +6 dB (sym. in unsym.); -16 bis +19 dB (unsym. in sym.)

KOPPLUNG: Jeweils Ein = AC, Aus = DC

THD+RAUSCHEN: 0,049 %

2. HARMONISCHE: 0,005 %

RAUSCHABSTAND: 95 dB (sym. in unsym.); 87 dB (unsym. in sym.), ungewichtet

STROMVERSORGUN 12 VDC, 280 mA (voll beschaltet)

G:

ZUBEHÖR: Netzteil, Befestigungsklammer

