



KRAMER

6420N

Convertisseur de format Audio stéréo symétrique vers Audio numérique



Le 6420N est un convertisseur de format haute performance pour signaux audio stéréo symétrique. Il convertit des signaux audio stéréo symétrique 2 canaux vers des sorties numériques AES/EBU, AES-3id, S/PDIF ou Toslink® optique simultanément

FEATURES

Standards - AES/EBU, AES-3id, S/PDIF, Toslink® optique

Echantillonnage - 32, 44.1, 48, & 96kHz (sélectionnable)

Sélection du débit Professionnel ou Particulier

Contrôle de Conversion gauche et droite - 0dB, -12dB, -16dB, -20dB ou -24dB

Compact DigiTOOLS® - 3 produits peuvent être installés côte à côte dans un kit de mise en rack 1U RK-3T (optionnel)



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INPUTS:	1 balanced stereo audio line in (10k) on detachable terminal blocks
OUTPUTS:	4 digital audio outputs: AES 75Ω; AES/EBU; S/PDIF; TosLink Optical
SAMPLE RATE CONVERSION:	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz
MAX. INPUT GAIN:	-12dB: 3.1Vrms; -24dB: 11.5Vrms
CONVERSION GAIN:	-12dB, -16dB, -20dB, -24dB
THD+N:	Better than -92dB
IDLE CHANNEL NOISE:	Better than 99dBFS CCIR-RMS
SIGNAL-TO NOISE RATIO:	Better than 98dBFS CCIR-RMS
CONTROLS:	4 sample rate selector switches, system bit selector switch, 8 gain switches, ON LED
COUPLING:	AC
POWER CONSUMPTION:	12V DC/1.25A, 150mA
OPERATING TEMPERATURE:	0° to +40°C (32° to 104°F)
STORAGE TEMPERATURE:	-40° to +70°C (-40° to 158°F)
HUMIDITY:	10% to 90%, RHL non-condensing
INCLUDED ACCESSORIES:	Power supply, mounting bracket
OPTIONAL:	19" rack adapters
PRODUCT DIMENSION:	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.1kg (0.3lbs) approx 0.1kg (0.3lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H 23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	0.5kg (1.1lbs) approx 0.5kg (1.1lbs) approx

