



AUDIO
EQUIP
PERFORMANCE

CONVERTISSEUR DE SIGNAUX ANALOGIQUES EN SIGNAUX NUMÉRIQUES

AD BRIDGE

MSRP (19%): 76.99



Le pont d'Oehlbach AD est utilisé pour la conversion de haute qualité d'un signal électrique analogique en un signal numérique. Après la conversion, le signal audio introduit par la RCA stéréo peut être émis soit par la sortie coaxiale numérique, soit par l'interface optique TOSLINK ; la fréquence d'échantillonnage est de 96 kHz. Des Cirrus Logic Chips précis et stables sont responsables de la conversion A/D de haute qualité.

HIGH SNR

GERMAN
TECHNOLOGY

100%
CONTACT

24ct
GOLD



Cinch Toslink 2x prise cinch



| | |
|---------------------------|---|
| Dimensions de l'emballage | 40.00mm / 140.00mm / 225.00mm |
| Poids (net) | 66 g |
| Couleur | Brun métallique |
| Matériau du boîtier | Coque en métal massif |
| Champ d'application | Convertisseur AD, mode d'emploi, adaptateur secteur, pastilles en caoutchouc |
| Taux d'échantillonnage | >96 kHz |
| Caractéristiques | Technologie allemande, 100% de fiabilité des contacts, Contacts plaqués or 24kt, des puces Cirrus Logic précises et stables, conversion analogique-numérique haut de gamme avec un rapport signal/bruit élevé |
| Tension d'entrée | 5 V |
| Puissance d'entrée | 5 W |
| Courant d'entrée | 1 A |

| item no. | Couleur | EAN | MSRP (19%) |
|----------|-------------------|---------------|------------|
| 6076 | Métallique marron | 4003635060766 | 76.99 € |

Item No. 6076



Informations complémentaires :

