



# AD Bridge

<b>Artikelnummer</b>	D1C6076
<b>Gewicht</b>	0.16kg
<b>Länge</b>	55mm
<b>Breite</b>	235mm
<b>Höhe</b>	160mm



## Produktbeschreibung

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.

## Produkteigenschaften

<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, 100% de fiabilité des contacts, des puces Cirrus Logic précises et stables, Technologie allemande, conversion analogique-numérique haut de gamme avec un rapport signal/bruit élevé
<b>Matériau du boîtier</b>	Coque en métal massif
<b>Taux d'échantillonnage</b>	>96 kHz
<b>Profondeur de bits</b>	24Bit
<b>Gamme de température :</b>	-15 °C à +50 °C
<b>Niveau de qualité</b>	Performance
<b>Fiche de type 2</b>	TOSLINK, RCA
<b>Type de connexion</b>	Audio
<b>Catégorie de produits</b>	Électronique
<b>Couleur</b>	Brun métallique
<b>Type de prise 1</b>	2 x RCA



## Weitere Bilder

