



# AD Transformer

<b>Artikelnummer</b>	D1C6079
<b>Gewicht</b>	0.169kg
<b>Länge</b>	40mm
<b>Breite</b>	140mm
<b>Höhe</b>	225mm



## Produktbeschreibung

Der Oehlbach AD Transformer übernimmt die hochwertige Wandlung eines analog-elektrischen in ein digitales Signal. Das via Stereo Cinch zugespielte Audiosignal kann nach der Wandlung entweder über den digital-koaxialen Ausgang oder über die optische TOSLINK-Schnittstelle ausgegeben werden, die Abtastrate beträgt 96 kHz. Die hochqualitative A/D-Wandlung übernehmen präzise arbeitende Cirrus Logic Chips.

## Produkteigenschaften

<b>Gehäusematerial</b>	Vollmetallgehäuse
<b>Features</b>	24kt vergoldete Kontakte, 100% Kontaktsicherheit, präzise und stabil arbeitender Cirrus Logic Chips, German Technology, hochwertige Analog-zu-Digital Wandlung mit hohem Signal-zu-Rausch Verhältnis
<b>Abtastrate</b>	96 kHz
<b>Bittiefe</b>	24 Bit
<b>Temperaturbereich</b>	-15 °C bis +50 °C
<b>Steckertyp 2</b>	Toslink, Cinch
<b>Signalart</b>	Audio
<b>Produktkategorie</b>	Elektronik
<b>Signalrichtung</b>	OUT
<b>Farbe</b>	Metallic Braun
<b>Steckertyp 1</b>	2 x Cinch-Buchse



## Weitere Bilder

