

venforce



Lindy Audi
DAC to To:
&

Audio/Mult

Gruppe
Hersteller
Hersteller Art. Nr.
EAN/UPC

Beschreibung

Kabel / Ad:
Lindy
70368
400288870

LINDY
Wandler, To
(optisch) &
RCA-Stere
digitale e)
Koaxialkab
oder optisc
Audiodaten
analoges

Stereo-Aud
Unterstützt
unkomprim
digitale
Audiodate
Abtastfrequ
von bis zu 2
96 kHz
Anschluss
Toslink-
und
Minimalisti
kompaktes
nahtlose Fu
Jahre Garar
mehr
Garantiebet
ADCs (A
Converter)
und DA
Analog-Co
eine
einfachen
Anschluss
digitale ode
analoge A
moderne,
bzw.
Audioeingä
Wandler To
& Koaxia
Stereo err
Anwender
die
Konvertiert
unkomprim
Stereo-Aud
einem Koa
Toslink-Eir
analoge Au
einem
Stereo-Aud
Das Gerä
qualitativ
analoge Au
Es unte
Eingang
Abtastfrequ
96kHz
Auflösung
Dies ern
Hörerlebnis
Detailtreue
so wie es
Toningenie
Produktion
beabsichtig
Mit sov
optischen a
digitalen
Koaxial-Ar
einzeln ode
zu
gewährleist
der Kor
nahtlose
zu
möglichst
Audioquell
Markt.
Dank
Stereo-Aus
dieser
Audiokonv
perfekte L
Anschluss
von Blu-R
Spielkonso
Audioverst
Receiver c
Lautsprech
ohne
Verluste
Audioquali

Dank
minimalisti
kompakten
lässt sich
leicht unau
größeren
platzieren u
dem aktue
diskreten
Installation
gerecht zu
Der digital
Festlegung
Einganges
einfache Hi
Wandlers
bei Bei
Installation
private
wie für
Anwender.
Spezifikatio
Videoschni
Schnittstell
-
Bandbreite:
Auflösung:
- HDCP-
- Audiosch
TosLink (o)
Koaxial
digital) Chi
Audio:
Unterstützt
Samplerate
(max.): 24-
96KHz
Eingangsir
Ohm
Ausgangsir
75
Ausgangssj
0.7V Freq
10-20KHz
Rausch-Ver
100db Spe
Eigenschaft
Anschlüsse
TosLink
(optisch) (E
Koaxial
digital)
Ausgänge:
RCA (R/I
Stromverso
Netzteil:
Physische
Gehäuseab
(ca.)
51x26x41m
(2.01x1.02)
Gehäusema
Kunststoff
Gerät/e: 0.0
Betriebstem
70°C (32°F
Lagertemp
80°C (14°F
Feuchtigke
Relative
(nicht
kondensiert
Leistungsa
5VDC 1A
: Schwa
Verpackung
Verpackung
145x50x10
(5.71x1.97)
Gesamtgew
0.17kg (0.3
(Jahre): 2
CE,
FCC, RoH

California I
Lieferumfa
Wandler, To
(optisch) &
an RCA-
Kabel Typ
Hohlstecke
1m Lin
Verkaufsinf
No. 70368
EAN: 40
Wandelt di
Daten
in analoge

Ausführliche Details

Typ
Baupform (Twisted Pair u.ä.)

Einsatzbereich

Allgemein
Kabel
Koaxial
Technische
Audio / Mu
Digital / D