



HDA-2M

Digital-/analogomvandlare

Egenskaper

- Omvandlar digitalt ljud från TV:n till en analog utsignal
- Digitalt ljud in (optisk/koaxial)
- Analogt ljud ut (L/R RCA)
- Inbyggt digitalt lågpasfilter och digital till analog omvandlare (DAC)
- Stödjer S/PDIF 24-bitars data för vänster och höger kanal
- Stödjer okomprimerat digitalt stereoljud
- Stödjer flera samplingsfrekvenser
- Kompakt och lätt konstruktion som är enkel att installera
- Lysdiod indikerar korrekt nätanslutning
- Levereras med 1 m optisk TOSLINK-kabel

Tekniska data

- **Nätadapter:** 5 V/2 A DC, 110-240 V AC/DC adapter (medföljer)
- **Effektförbrukning:** 0,5 W (max)
- **Ingångar:** Optisk och koaxial
- **Samplingsfrekvenser:** 32, 44,1, 48 och 96 kHz
- **Digitalt format:** S/PDIF 24 bitar, okomprimerat stereoljud
- **Utgångar:** 2 x RCA (phono) kontakter för vänster och höger kanal
- **Dimensioner:** 51 x 41 x 26 mm (L x B x H)
- **Vikt:** 78 g

Omvandla enkelt från digitalt till analogt ljud

HDA-2M Digital-/analogomvandlare är mycket enkel att ansluta och omvandlar en digital insignal till en analog utsignal. Den inkommande digitala signalen ansluts antingen via en optisk (TOSLINK) eller koaxial kabel och ljudet konverteras till en analog signal i RCA-utgången (L/R).

HDA-2M kan t ex användas till att omvandla en digital signal från en TV till en analog signal som sedan kan kopplas till en hörslingeförstärkare. Omvandlaren levereras med en 1 m optisk kabel (TOSLINK).



Art nr	Beskrivning
281041	HDA-2M Digital-/analogomvandlare, inkl optisk kabel
281041R3	HDA-2M Digital-/analogomvandlare, inkl optisk kabel och kopplingsladd RCA-3,5 mm
281041RC	HDA-2M Digital-/analogomvandlare, inkl optisk kabel och kopplingsladd RCA-RCA

 **univox**
BY EDIN



Broschyr, bruks- och installationsanvisning finns på www.edin.se