



AAD-OUT2-F16

2-Kanal-Analog- und Digital-Audio-Ausgangskarte



AAD-OUT2-F16 ist eine zweikanalige analoge und digitale Ausgangskarte für die modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter der Serie VS-1616. AAD-OUT2-F16 gibt zwei analoge und digitale Signale aus dem Gerät aus

FEATURES

Symmetrisches analoges Audio über den Anschlussklemmenblock
S/PDIF Digital Audio über Cinch-Anschluss



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS: 2x S/PDIF (Digital Audio) mit Cinch-Buchse, 2x symmetrisches Stereo-Audio (analoges Audio) an 5-pol. Klemmenblock

BANDBREITE Analog (-3 dB): >100 kHz, Digital: 32 kHz - 192 kHz Abtastfrequenz
GESAMT:

ENERGIEVERBRAUCH 5,8 W
H:

BETRIEBSTEMPERATUR 0 bis +40 °C
TUR:

LAGERTEMPERATUR -40 bis +70 °C
:

REL. 10 bis 90 %, nicht kondensierend
LUFTFEUCHTIGKEIT:

ABMESSUNGEN: 19 cm x 13 cm x 2 cm (BxTxH)

GEWICHT: ca. 230 g

VERSANDGEWICHT: ca. 370 g

SICHERHEITSSTAND CE
ARD:

UMGEBUNGS- RoHS und WEEE
STANDARDS: