

Le module MDAC I est une carte additionnelle numérique de la gamme Référence de Elipson.

Une fois facilement insérée, votre préamplificateur ou intégré reconnaît automatiquement ce module et prend en compte ses entrées.

De conception audiophile, il est compatible avec les formats numériques PCM 32 bits / 384 kHz (192 kHz pour S/PDIF coaxial) et DSD. Ainsi vous bénéficiez de la transparence et musicalité de nos électroniques que le signal soit analogique ou numérique.



TECHNIQUE

Etage DAC (MDAC I)

S/PDIF & USB asynchrone

Entrées

1 x USB B + S/PDIF optique Toslink + S/PDIF
Coaxiale RCA

DAC ESS SABRE

9028 Q2M

Formats Audio supportés

SPDIF : 32 bits à 192 kHz Coaxial 75 Ω - Toslink
USB : PCM 32 bits à 384 kHz, DSD (64 à 256)

Rapport Signal/Bruit

120 dB (A)

Tension de sortie Max

2 VRMS @ 0 dBFS

DIMENSIONS POIDS

Dimensions

L x H x P : 78 x 40 x 147 mm

Poids

70 g

PACKAGING

Dimensions packaging

L x H x P : 200 x 60 x 140 mm

Poids brut

180 g

CODES PRODUITS

SKU

ELIMDACI

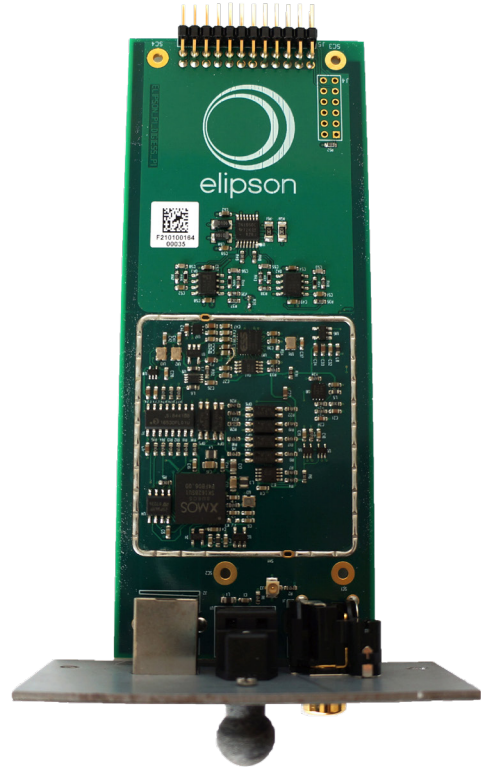
EAN

3700795192931

The MDAC I module is an additional digital board from the Elipson reference serie.

Once easily inserted, your preamplifier or integrated amplifier automatically recognizes this module and takes into account its inputs.

Designed for audiophiles and music lovers, it is compatible with 32-bit / 384 kHz (192 kHz for S/PDIF Coaxial) and DSD digital formats. So you benefit from the transparency and musicality of our electronics whether the signal is analog or digital.



TECHNICAL

DAC

S/PDIF & asynchronous USB

Inputs

1 x USB B + S/PDIF optical Toslink + S/PDIF
Coaxial RCA

DAC ESS SABRE

9028 Q2M

Audio formats – resolution

SPDIF: 32 bits to 192 kHz Coaxial 75Ω - Toslink
USB: PCM 32 bits to 384 kHz, DSD (64 to 256)

Signal/Noise ratio

120 dB (A) (DAC)

Max output voltage

2 VRMS @ 0 dBFS

DIMENSIONS WEIGHT

Dimensions

W x H x D : 78 x 40 x 147 mm

Weight

70 g

PACKAGING

Packing dimensions

W x H x D : 200 x 60 x 140 mm

Gross weight

180 kg

PRODUCT CODES

SKU

ELIMDACI

EAN

3700795192931