

Audient iD4 mk2 - Zvučna kartica

Šifra: 18438

Kategorija proizvoda: USB Zvučne kartice

Proizvođač: Audient

Cena: **12.840,00** rsd



D.I. / ulaz za instrumente

OPSEG: 40dB

LINEUP: 12dBu = 0dBFS

THD+N @0dBu: 0.1%

SNR: 100dBu A-weighted

FREKVENCIJSKI ODZIV - MINIMALNO POJAČANJE: ± 0.5 dB 10Hz do 20kHz

Mikrofonsko pretpojačalo

GAIN RANGE: 58dB

LINEUP: 12dBu = 0dBFS

MAKSIMALNI ULAZNI NIVO MIKROFONA: 12dBu

MAKSIMALNI ULAZNI NIVO LINIJE: 21dBu

IMPEDANSA ULAZA (Mikrofon): 2.8k

IMPEDANSA ULAZA (Linija): >8k

FANTOMSKO NAPAJANJE: (48V +/-4V @10Ma po kanalu)

THD+N @0dBu: 0.00170%

THD+N @0dBu MAKSIMALNO POJAČANJE: <0.04%

SNR: 101dBu A-weighted

EIN: 129dB A-weighted

CMRR @1k: >75dB

FREKVENCIJSKI ODZIV - MINIMALNO POJAČANJE: ± 0.5 dB 10Hz do 40kHz

Analogno-digitalni konvertor

THD+N @-1dBFS: 0.001%

DINAMIČKI ODZIV: 120dB A-weighted

FREKVENCIJSKI OPSEG: ± 0.5 dB 10Hz do 40kHz

Linijski izlazi (DAC)

LINEUP: 12dBu = 0dBFS

THD+N @-1dBFS: 0.0006%

DINAMIČKI OPSEG: 125.5dB A-weighted

CROSSTALK: >120dB

FREKVENCIJSKI ODZIV: ± 0.1 dB 10Hz do 40kHz

1/4" TRS DŽEK: Tip (Hot), Ring (Cold) & Sleeve (Shield)

Izlazi za slušalice

LINEUP: 18dBu = 0dBFS

THD+N @-1dBFS: 0.0009%

DINAMIČKI OPSEG: 125.5dB A-weighted

CROSSTALK: >116dB

FREKVENCIJSKI ODZIV: ± 0.1 dB 10Hz do 40kHz

MAKSIMALNI NIVO @30R: 2.59V Peak, 1.827V RMS, 223mW

MAKSIMALNI NIVO @62R: 4.18V Peak, 2.95V RMS, 280mW

MAKSIMALNI NIVO @600R: 7.72V Peak, 5.46V RMS, 100mW

1/4" TRS DŽEK: Tip (Left) Ring (Right) & Sleeve (Shield)

USB-C High Speed

BUS (Magistralno) NAPAJANJE:

MINIMALNI ZAHTEV: 0.9A @5V \geq USB 3.0 Port

MAKSIMALNI ZAHTEV: 1.5A @5V USB-C: Pruža više nivoe izlaza za slušalice

BROJ ULAZNIH KANALA: 2 (2 Analogna)

BROJ IZLAZNIH KANALA: 2 (2 Analogna)

LATENCIJA ROUNDTRIP SIGNALA DSP MIKSERA (ulaz-izlaz): 44.1kHz 0.65mS

LATENCIJA ROUNDTRIP SIGNALA DSP MIKSERA (ulaz - izlaz): 48.0kHz 0.6mS

LATENCIJA ROUNDTRIP SIGNALA DSP MIKSERA (ulaz - izlaz): 88.2kHz 0.33mS

LATENCIJA ROUNDTRIP SIGNALA DSP MIKSERA (ulaz - izlaz): 96.0kHz 0.31mS