

## Audient ASP880

Šifra: 18449  
Kategorija proizvoda: Studijska Pretpojačala  
Proizvođač: Audient

**Cena: 89.880,00 rsd**

MED: 1 k 2  $\Omega$  balansirano, Mic HI: 2 k 8  $\Omega$  balansirano, Linija (All Z): >6 k  $\Omega$  balansirano

Frekvencijski odziv: + / - 0.5 dB 10 Hz do 100 kHz

Crosstalk: <-85 dBu @1 kHz & 10 kHz

THD+N @0 dBu (1 kHz): 0,003% (-90,5 dBu)

SNR: >90 dB

HPF: Sweepable od 25 Hz do 250 Hz, 2nd order (12 dB / oktava)

XLR: Pin 2 (Hot), Pin 3 (Cold) i Pin 1 (Shield)

1/4" džek: TIP (Hot), RING (Cold) i SLEEVE (Shield)

Nivo linijskog ulaza na combi džekovima će biti pod uticajem položaja prekidača ulazne impedanse, ovo se može koristiti kao kontrola drugog pad-a za podešavanje opsega linijskog ulaza na svim kanalima.

### DISKRETNi JFET D.I (kanali 1 i 2)

D.I pojačanje: -10 do +60 dB (-10 dB pad)

Maksimalni ulazni nivo: +16 dBu (tipično), +22 dBu

Ulazna impedansa: 1 Meg  $\Omega$  nebalansirano

Frekvencijski odziv: + / - 0.5 dB 10 Hz do 50 kHz

THD+N @0 dBu (1 kHz): <0,03% (-70 dBu)

SNR: 89 dB 1/4" džek: TIP (Hot) & SLEEVE (Shield)

### LINIJSKI IZLAZI (inserti i sendovi)

Maksimalni izlazni nivo: +27.5 dBu

Izlazna impedansa: <100  $\Omega$  balansirano

### ADC LINIJSKI ULAZI (Insert Returns)

Maksimalni ulazni nivo: +18 dBu

Digitalni referentni nivo: 0 dBFS = +18 dBu

Ulazna impedansa: >10 k  $\Omega$  balansirano

Frekvencijski odziv: + / - 0.5 dB 10 Hz do Fs/2

Crosstalk: <-80 dBu @1 kHz & 10 kHz

THD+N @-1 dBFS (1 kHz): <0,002% (-94 dB)

THD+N @-6 dBFS (1 kHz): <0,002% (-94 dB)

Dinamički opseg: 113 dB unweighted, 115 dB A-weighted

Peak led lineup: +16 dBu (-2 dBFS)

Signal led lineup: Variable brightness od -30 dBu do -10 dBu (-28 dBFS)

### DIGITALNI ULAZI / IZLAZI

ADAT 8-kanalni SMUX: +44,1 - 96 kHz

AES | S/PDIF 8 kanala: 44,1 - 96 kHz

Clock: Interni ili Eksterni

World clock ulaz: 75  $\Omega$  BNC, optional 75  $\Omega$  termination

Audient ASP880, type unknown

### MIKROFONSKA PRETPOJAČALA

Mikrofonsko pojačanje: -10 do +60 dB (-10 dB Pad)

Linijsko pojačanje: -16 do +44 dB (-10 dB Pad)

Fantomsko napajanje: 48 V + / - 4 V @10 mA po

kanalu

Mic EIN: <-127.5 dBu

CMRR: >80 dB @100 do 10kHz

Maksimalni ulazni nivo: +22 dBu (+32 dBu sa PAD)

Ulazna impedansa: Mic LO: 220  $\Omega$  balansirano, Mic

## **NAPAJANJE**

Visoka stabilnost, interni SMPS niskog šuma

Tihi rad bez ventilatora

Radi bilo gde u svetu bez rekonfiguracije

Linijski naponi: 90 do 264 V (a.c)

Interne šine: + / - 18 VDC, +48 VDC & +5 VDC

Osigurač: T1A (1 Amp time delay)

Potrošnja: Maksimalno 40 W

Težina: 4,0 kg