

Interfaccia audio Dante 2 In/2 Out

311,60 € tax included

Reference: PLANET22C

Interfaccia audio Dante 2 In/2 Out



planet 22c è una interfaccia estremamente compatta che fornisce 2 canali di ingresso analogico e 2 canali di uscita analogica con qualità audio di riferimento in una rete audio Dante IP. Questa soluzione I/O leggera e robusta è dotata di convertitori analogico-digitali e digitale-analogico a 24 bit / 96kHz di altissima qualità. Supportando segnali audio di linea bilanciati con livelli di segnale domestico (-10dBV) e professionale (+4dBu), funziona come un'interfaccia ideale ovunque sia necessario un audio di alta qualità all'interno della rete Dante. Questo rende la planet 22c ideale per interfacciare qualsiasi apparecchiatura analogica come un mixer tradizionale, monitor da studio o altoparlanti PA, sintetizzatori o altri strumenti elettronici e molto altro con il mondo Dante. La risposta in frequenza lineare e la qualità audio eccellente rende anche la planet 22c ideale per scopi di misurazione audio. Una delle migliori caratteristiche è che può essere alimentata non solo tramite l'adattatore di alimentazione 12V DC incluso ma anche direttamente dal cavo Ethernet come un dispositivo PoE (Power over Ethernet). Questo è perfetto quando lo si utilizza in una posizione remota. Può anche essere integrato in un moderno studio musicale quando si utilizza il software opzionale Dante Virtual Soundcard (DVS) per PC o Mac. Caratteristiche: - Interfaccia audio di rete Dante con 2 ingressi analogici e 2 uscite analogiche - Qualità audio a livello di riferimento per applicazioni professionali - Supporta livelli audio -10dBV (consumer) e +4dBu (professionale) per ingressi analogici bilanciati in ingresso e in uscita (TRS, 6.3mm, 1/4") - BurrBrown PCM1804DB ADC stereo a 24 bit con 110dB di gamma dinamica (ponderata A) - Livello di ingresso massimo: +6dBV (impostazione -10dBV), +20dBu (impostazione +4dBu) - Risposta in frequenza di ingresso: 20Hz a 20kHz +/- 0.1dB - Uscite analogiche bilanciate (TRS, 6.3mm, 1/4") - BurrBrown PCM1796DB 24-bit stereo DAC con 120dB gamma dinamica (A-weighted) - Massimo livello di uscita: +6dBV (impostazione -10dBV), +20dBu (impostazione +4dBu) - Risposta in frequenza di uscita: 20Hz a 20kHz +/- 0.05dB - Supporta 44.1, 48, 88.2 e 96 kHz a 24 bit - Latenza basata sulla configurazione di rete, in genere circa 1m - Alimentazione tramite cavo di rete (PoE / Power over Ethernet) - Alimentazione opzionale 12V DC inclusa - Dimensioni: circa 10.5cm x 11cm x 2.5cm - Peso: circa 236g