

planet 22c: Neues Dante Audio Interface mit Burr-Brown Digitalwandler von ESI



Wer ein kompaktes und mobiles Dante Audio Interface sucht, dabei aber keine Abstriche bei der Soundqualität machen möchte, wird jetzt bei ESI fündig werden: Der deutsche Hersteller bringt mit dem **planet 22c** ein neues **Dante Audio Interface** auf den Markt.

Mit Hilfe des Interfaces können Dante Netzwerke schnell und einfach erweitert werden, sei es bei Konzerten, bei Sendeanstalten oder auch im Installationsbereich. Im Vergleich zu seinem großen Bruder, dem planet 22x, ist der **planet 22c** aufgrund seiner kompakten Größe und dem geringen Gewicht auch mobil ideal einsetzbar. Auch die Verwendung als Audio Dante Adapter ist möglich.

Hyperactive Audiotechnik GmbH

Pressekontakt
Jessica Drigo
Neukirchner Str. 18
65510 Hünstetten
Tel.: +49 (0) 6126 / 95365-48
jessica.drigo@hyperactive.de



Darüber hinaus ist das **planet 22c** mit zwei symmetrischen Ein- und Ausgängen ausgestattet, über die Geräte wie Mischpulte, Synthesizer und Instrumente angeschlossen werden können. Die verbauten **Burr-Brown 24-bit Digitalwandler**, der lineare Frequenzgang und ein Dynamikbereich bis zu 120 dB(A) bieten die perfekte Lösung für die Erweiterung eines Dante Netzwerks.

Das **planet 22c** ist ab sofort zu einem **UVP von 279,00 EUR** (inkl. 19% MwSt.) erhältlich.

Technische Daten

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	110 x 110 x 25 mm
Gewicht	240 g
Stromversorgung	externes DC-Netzteil oder PoE (Power over Ethernet)
Systemvoraussetzungen	Windows 7/8/10, Mac OS X 10.7 (oder neuer)

Analoge Eingänge:

Digital-Wandler	Burr-Brown PCM1796DB 24-Bit-Stereo-DAC
Maximaler Eingangspegel	+6 dBV (-10 dBV), +20 dBu (+4 dBu)
Dynamikbereich	110 dBA
Impedanz	10 kOhm
S/N	110 dBA
THD+N	-107 dBA bei -3 dBFS, -10 dBV -105 dBA bei -3 dBFS, +4 dBu
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz +/- 0,1 dB

Hyperactive Audiotechnik GmbH

Pressekontakt
Jessica Drigo
Neukirchner Str. 18
65510 Hünstetten
Tel.: +49 (0) 6126 / 95365-48
jessica.drigo@hyperactive.de



Analoge Ausgänge:

Digital-Wandler	Burr-Brown PCM1804DB 24-Bit-Stereo-DAC
Maximaler Ausgangspegel	+6 dBV (-10 dBV), +20 dBu (+4 dBu)
Dynamikbereich	120 dB A-bewertet
Impedanz	110 Ohm
S/N	120 dBA
THD+N	-110 dBA bei -3 dBFS, -10 dBV -108 dBA bei -3 dBFS, +4 dBu
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz +/- 0,05 dB
Crosstalk	-116 dB (20 Hz bis 20 kHz)

Hyperactive Audiotechnik GmbH

Pressekontakt
Jessica Drigo
Neukirchner Str. 18
65510 Hünstetten
Tel.: +49 (0) 6126 / 95365-48
jessica.drigo@hyperactive.de