

OMNITRONIC ADI-002PL Interface

USB-Audio-Interface für digitale Aufnahmen von Line- und Phonoquellen, inkl. Audio-Software

Art.-Nr.: 10359825

GTIN: 4026397397239



Features:

- Plug & play Audio-Interface zum Anschluss von Line- und Phonoquellen an Ihren Computer für Aufnahme und Wiedergabe
- Inkl. Audio-Software Audacity zum Aufnehmen und Bearbeiten auf CD-ROM
- Kompatibel zu PC und Mac mit automatischer Erkennung - keine Installation notwendig
- Hochauflösender AD/DA-Wandler (16 Bit/48 kHz) für erstklassige Klangqualität
- Line/Phono-Eingang (Stereo-Cinch), umschaltbar
- Regelbare Eingangsempfindlichkeit
- Signal-/Übersteuerungsanzeige
- Line-Ausgang (Stereo-Cinch) für PA-Anwendungen
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- Unterstützt von jeder gängigen Aufnahmesoftware für PC und Mac

Logistic

EAN / GTIN: 4026397397239

Gewicht: 0,25 kg

Länge: 0.23 m

Breite: 0.16 m

Höhe: 0.06 m

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|---|
| Frequenzbereich: | 20 - 20000 Hz |
| Maße: | Breite: 10,7 cm Tiefe: 3 cm Höhe: 11,5 cm |
| Gewicht: | 0,18 kg |
| Spannungsversorgung: | 5 V DC über USB-Anschluss |
| Klirrfaktor: | <0,05 % (Line), <0,08 % (Phono) |
| Geräuschspannungsabstand: | <75 dB (Line), <70 % (Phono) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kanaltrennung: | <70 dB |
| Eingänge: | 1 x Line/Phono (Stereo-Cinch) |
| Impedanz/Empfindlichkeit: | 10 kOhm/800 mV (Line), 47 kOhm/19 mV (Phono) |
| Ausgänge: | 1 x Line (Stereo-Cinch) |
| USB-Anschluss: | Typ A, USB 1.1 |
| AD/DA-Wandler: | 16 Bit |
| Samplingfrequenz: | 48 kHz |
| Kabellänge: | 1,4 m |
| Erforderliches Betriebssystem: | Windows 98 SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Mac OS X |

Lieferumfang:
