

## OMNITRONIC ADI-001L Interface

USB-Audio-Interface für digitale Aufnahmen von Line-Quellen

Art.-Nr.: 10359810

GTIN: 4026397293722



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

USB-Audio-PC-Interface für digitales Recording von Line-Quellen  
Mit dem ADI-001L USB-Audio-PC Interface können Sie ganz leicht digitale Aufnahmen mit Ihrem PC machen und diese in optimaler Klangqualität wieder abspielen. Schneiden Sie Ihren Live-Mix mit oder überspielen Sie Ihre guten alten Audioaufnahmen originalgetreu und ohne Qualitätsverlust auf Ihren PC über die 16-Bit-Stereo-USB-Schnittstelle. Das ADI-001L benötigt keine Soundkarte oder zusätzlichen Treiber und ist unter Windows und Mac direkt lauffähig. Mit dem ADI-001L können Sie analoge Audiosignale von einem Mischpult, CD-Player oder Cassettendeck auf Ihren PC leiten um so digitale Aufnahmen in bester Hifi-Qualität zu erzielen. Sie können das ADI-001L auch dazu nutzen um bequem Musik von Ihrem Computer auf Ihrer Stereoanlage abzuspielen. Die Stromversorgung erfolgt über den USB Anschluss und macht so ein lästiges Netzteil überflüssig.

### Features:

- Schneiden Sie Ihren Live-Mix mit oder überspielen Sie Ihre guten alten Audioaufnahmen originalgetreu und ohne Qualitätsverlust auf Ihren Computer über die USB-Schnittstelle
- Das ADI-001L benötigt keine Soundkarte oder zusätzliche Treiber und ist direkt lauffähig unter Windows und Mac
- 16 Bit/ 48 kHz AD/DA-Wandler
- 2 Line Ein- und Ausgänge für den Anschluss von Cassettendecks, CD- und MD-Playern, Mischpulten und anderen analogen Musikquellen
- Stromversorgung über USB-Anschluss, kein externes Netzteil erforderlich
- Kompatibel zu nahezu jeder Aufnahmesoftware für Mac und PC

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397293722

Gewicht: 0,24 kg

Länge: 0.24 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.06 m

## Technische Daten:

Maße:	Breite: 6 cm Tiefe: 8,5 cm Höhe: 2,4 cm
Gewicht:	0,09 kg
Spannungsversorgung:	USB-Anschluss
Frequenzbereich:	20-22000 Hz, $\pm 5$ dB
Geräuschspannungsabstand:	>96 dB
Eingangsimpedanz:	270 kOhm
Maximaler Eingangsspegel:	40m Vrms
Maximaler Ausgangsspegel:	1,4 Vrms
AD/DA-Wandler:	16 Bit
Samplingfrequenz:	48 kHz
Ein- und Ausgänge:	unsymmetrisch über Cinch-Buchsen
Systemanforderungen:	Windows
	Microsoft® Windows® 98/ME/2000 Professional/XP
	Windows kompatibler PC mit USB Anschluss
	[SE/ME/98] Pentium II Prozessor 233 MHz oder höher
	[XP/2000] Pentium II Prozessor 400 MHz oder höher
	Hauptspeicher (RAM) min. 64 MB oder mehr
	120 MB freier Speicherplatz
Grafikkarte:	800x600 oder höher, 65.536 Farben
	(16 Bit High Color) oder höher
	Macintosh
	OS 9.0.4 oder höher mit on-board USB
	OS X 10.x oder höher mit on-board USB
	PowerPC G3 300 MHz oder höher
	Hauptspeicher (RAM) min. 64 MB oder mehr
	120 MB freier Speicherplatz
Grafikkarte:	800x600 oder höher