



USB PCconnect

OMNITRONIC ADI-004M Interface

USB-Audio-Interface mit integrierten low-noise Mikrofon-Vorverstärkern

- Für Mikrofone, Instrumente und Line-Quellen
- Kompatibel zu PC und Mac
- Automatische Erkennung ohne Installation
- Kann auch ohne Computer genutzt werden
- Batteriebetrieb möglich (9 V)

Best.-Nr. 10359840

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9 V AC/DC, 150 mA
	über USB-Anschluss, Netzteil oder Batterie
Gesamtanschlusswert:	6 W
Frequenzgang:	20-20000 Hz, ±1 dB
THD:	<0.01 %
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Eingangsimpedanz:	1 kOhm (Mic), 40 kOhm (Hi-Z)
Maximale Verstärkung:	48 dB
Eingänge:	2 x Hi-Z/Mic (Kombination XLR/ 6,3-mm-Klinke, sym.), 1 x Line (Stereo-Cinch), S/PDIF (Cinch)
Ausgänge:	1 x Line L/R (6,3-mm-Klinke, sym.), Kopfhörer (3,5-mm-Stereoklinke), S/PDIF (Cinch), USB (Typ B)
AD/DA-Wandler:	16 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz oder 48 kHz
Maße (LxBxH):	144 x 127 x 50 mm
Gewicht:	440 g
Erforderliches Betriebssystem:	Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.1/OS X



USB PCconnect

OMNITRONIC ADI-002PL Interface

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

- Kompatibel zu PC und Mac
- Automatische Erkennung ohne Installation
- Gain-Regler
- Inkl. Recording-Software Audacity

Best.-Nr. 10359825

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	5 V DC über USB-Anschluss
Frequenzgang:	20-20000 Hz
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
Maße:	107 x 75 x 30 mm
Kabellänge:	1,4 m
Gewicht:	140 g
Erforderliches Betriebssystem:	Windows 98 SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Mac OS X

OMNITRONIC DDL-ONE DJ-Patchbay

DJ-Patchbay für 2 DVS-Systeme

- Passive DJ-Patchbay für 2 DVS-Systeme (Digital Vinyl System/Time Code)
- Ermöglicht den DJ-Wechsel in Clubs ohne Unterbrechung
- Jedes DVS-System kann während ein anderer DJ auflegt angeschlossen oder getrennt werden

Best.-Nr. 10453052

