



## MIDI-INTERFACE

### BMUSB100

- Cavo interfaccia MIDI/USB con DIN 5 poli IN/OUT
  - Indicatori LED per la trasmissione dati
  - Compatibile con tutti i sistemi operativi iOS Mac e Windows a partire da Windows XP
  - Plug&play, nessun driver aggiuntivo richiesto
- *USB/MIDI interface cable with 5 poles DIN IN/OUT connectors*
  - *LED mode indicator*
  - *Compatible with all iOS Mac and Windows operating systems starting from Windows XP*
  - *Plug&Play, no additional driver required*



#### Caratteristiche tecniche / Technical features

<b>Ingresso / Input:</b>	MIDI IN - Connettore DIN 5 poli maschio volante MIDI IN - DIN 5 poles cable male connector
<b>Uscite / Outputs:</b>	MIDI OUT - Connettore DIN 5 poli maschio volante MIDI OUT - DIN 5 poles cable male connector
<b>Connessione PC / PC connection:</b>	USB tipo A USB A type
<b>Controlli / Controls:</b>	LED MIDI in opera LED MIDI Working

## BMUSB200

- Cavo interfaccia USB/Cannon per collegare un microfono al PC
  - Cannon in metallo, connettore USB con led indicatore di funzionamento
  - Compatibile con tutti i sistemi operativi iOS Mac e Windows a partire da Windows XP
  - Plug&play, nessun driver aggiuntivo richiesto
- *USB/Cannon interface cable to connect microphone to PC*
- *Metal Cannon and USB plug with LED mode indicator*
- *Compatible with all iOS Mac and Windows operating systems starting from Windows XP*
- *Plug&Play, no additional driver required*



### Caratteristiche tecniche / Technical features

- 16 bit 48/44.1 KHz qualità digitale in ingresso
  - Convertitore A/D integrato con pre-amp audio
  - Cavo schermato di alta qualità e connettore cannon XLR femmina
  - Led rosso intermittente per controllo trasmissione segnale
  - Compatibile con MacOS X, Windows\* 98SE/2000/XP/VISTA/Win7
  - Semplice connessione USB plug-and play senza drivers addizionali
- *16 bit 48/44.1 KHz digital quality sound input*
- *Embedded A/D convert with audio signal boost*
- *High quality professional shielded cable and Cannon XLR-Female plug*
- *Red LED flash indicating when signal is being transmitted*
- *Compatible with MacOS X, Windows 98SE/2000/XP/VISTA/Win7*
- *Simple USB plug-and play connection without additional driver*

- Campionamento: 16 bit 48/44.1 KHz
  - THD+N (-3dBr): -76dB
  - S/N Ratio: 83dB
  - Range Dinamico: 80dB
  - Impedenza Ingresso: 1M ohm
  - Risposta in frequenza a 48KHz: 20-19 KHz
  - Range segnale ingresso: 0-2.8Vpp
  - Guadagno in ingresso: +20dB
- *Resolution: 16 bit 48/44.1 KHz*
- *THD+N (-3dBr): -76dB*
- *S/N Ratio: 83dB*
- *Dynamic Range: 80dB*
- *Input Impedance: 1M ohm*
- *Frequency Response at 48KHz: 20-19 KHz*
- *Signal Input Range: 0-2.8Vpp*
- *Signal Boost Gain: +20dB*

## BMUSB300

- Cavo interfaccia USB/Jack per collegare uno strumento al PC
  - Jack in metallo, connettore USB con led indicatore di funzionamento
  - Compatibile con tutti i sistemi operativi iOS Mac e Windows a partire da Windows XP
  - Plug&play, nessun driver aggiuntivo richiesto
- *USB/Jack interface cable to connect the instrument to PC*
- *Metal Jack and USB plug with LED mode indicator*
- *Compatible with all iOS Mac and Windows operating systems starting from Windows XP*
- *Plug&Play, no additional driver required*



### Caratteristiche tecniche / Technical features

- 16 bit 48/44.1 KHz qualità digitale in ingresso
  - Convertitore A/D integrato con pre-amp audio
  - Cavo schermato di alta qualità e connettore jack mono Ø 6,3 mm
  - Led rosso intermittente per controllo trasmissione segnale
  - Compatibile con MacOS X, Windows\* 98SE/2000/XP/VISTA/Win7
  - Semplice connessione USB plug-and play senza drivers addizionali
- *16 bit 48/44.1 KHz digital quality sound input*
- *Embedded A/D convert with audio signal boost*
- *High quality professional shielded cable and mono Jack Ø 6,3 mm*
- *Red LED flash indicating when signal is being transmitted*
- *Compatible with MacOS X, Windows 98SE/2000/XP/VISTA/Win7*
- *Simple USB plug-and play connection without additional driver*

- Campionamento: 16 bit 48/44.1 KHz
  - THD+N (-3dBr): -76dB
  - S/N Ratio: 83dB
  - Range Dinamico: 80dB
  - Impedenza Ingresso: 1M ohm
  - Risposta in frequenza a 48KHz: 20-19 KHz
  - Range segnale ingresso: 0-2.8Vpp
  - Guadagno in ingresso: +20dB
- *Resolution: 16 bit 48/44.1 KHz*
- *THD+N (-3dBr): -76dB*
- *S/N Ratio: 83dB*
- *Dynamic Range: 80dB*
- *Input Impedance: 1M ohm*
- *Frequency Response at 48KHz: 20-19 KHz*
- *Signal Input Range: 0-2.8Vpp*
- *Signal Boost Gain: +20dB*