

EDIROL UM-880 Interfaccia MIDI USB 8x8



EDIROL
by Roland

Cod.Art. : 3653

INTERFACCIA MIDI 8 IN E 8 OUT USB CON MIDI PATCHER INTEGRATO

Ediol presenta una nuova e versatile unità di elaborazione MIDI, che rappresenta una notevole evoluzione nella tecnologia di trasmissione MIDI. La necessità di connettere tra loro sintetizzatori MIDI e moduli sonori delle precedenti generazioni con i più recenti apparecchi MIDI, senza compromettere timing e risposta di ciascun componente, ha dato ad Ediol l'opportunità di progettare questa unità di elaborazione MIDI di ultimissima generazione.

UM-880 è un'interfaccia MIDI a 8 IN e 8 OUT con un MIDI Patcher hardware in una sola unità, collegabile al computer via USB.

UM-880

si basa sull'innovativa Fast Processing Technology (FPT) che rende la trasmissione di dati MIDI incredibilmente veloce. In risposta ad un flusso di dati MIDI in ingresso, FPT ottimizza la trasmissione dei dati USB. L'enorme vantaggio consiste nella compatibilità di FPT con tutti i software sequencer professionali.

Inoltre, la nuovissima tecnologia Hardware Direct MIDI Routing (HDMR) dell'UM-880 garantisce la funzione MIDI Patcher con latenza

ZERO, cosicché l'unità può essere utilizzata per la gestione istantanea di differenti configurazioni MIDI alla pressione di un solo tasto. Grazie alla tecnologia HDMR, è possibile effettuare il routing sia con la connessione USB che senza, così da avere il pieno controllo del vostro studio anche a computer spento o in situazioni dal vivo.

Caratteristiche

EDIROL UM-880 Interfaccia MIDI USB 8x8

- Interfaccia MIDI 8 IN x 8 OUT con indicatori di attività a LED (128 canali MIDI)
- Tecnologie FPT e HDMP per esecuzioni e trasmissione MIDI senza compromessi
- 2 porte USB selezionabili (sul pannello frontale e posteriore)
- Funzione Merge unica nel suo genere, per la gestione istantanea dei set up MIDI
- Patch Memory per il salvataggio delle configurazioni di routing
- Impostazioni di Preview, Cable Check, MIDI Event Filter
- Requisiti di sistema:
 - Macintosh con sistema Operativo: MacOS 8.5, 8.6, 9.x, OSX - PowerPC G3/233 MHz o superiore - Memoria (RAM): minimo 96 MB
 - Windows con sistema Operativo : Microsoft Windows 98/Me/2000/XP - PC compatibile WindowsMe/98/2000/XP dotato di porta USB - Pentium 200 MHz o superiore - Memoria (RAM) : 64 MB (128 MB per Windwos2000/XP) - Chipset USB: si consiglia l'uso di chipset USB Intel o Lucent

Prezzo : €475,00 IVA inclusa (€389,34 esclusa IVA)
