

MOTU 8pre USB



Produttore : Motu

Cod.Art. : 4667

INTERFACCIA AUDIO 16x12 USB2.0

Il modulo interfaccia audio a rack 8pre 16x12 USB trasforma il tuo laptop (Pc o Mac) in una postazione da studio 24-bit 96kHz, con 8 ingressi microfonici, 8 canali ADAT optical digital In/Out e MIDI In/Out. Inoltre, quando non è connesso ad un computer, l'8pre può funzionare come convertitore da A/D a otto canali, assolvendo ad un'altra interessantissima funzione. Il pannello frontale è corredato da level meter, 48V Phantom power, 20dB pad button e manopola trim per tutti gli otto input microfonici. I due banchi ottici ADAT contano 8 canali In/Out digitali anche per la registrazione in alta definizione a 88,2 o 96kHz. L'uscita generale può essere collegata direttamente ai monitor da studio grazie al volume dedicato. L'8pre può essere integrato ad un altro modulo grazie all'uscita ottica via ADAT, aggiungendo così altri 8 ingressi. Se possiedi già un MOTU con tecnologia ottica, l'8pre è il modo ideale per aggiungere ben 8 ingressi al tuo sistema di registrazione.

Caratteristiche principali

- Interfaccia audio Hi-Speed USB 2.0 per Mac e Windows
- 16 In con 8 preamp microfonici e 12 Out tra cui phone e main separate per tutti gli I/O necessari per un potente studio desktop
- 8 Ingressi microfonici XLR/TRS Combo Jack
- Input analogici flessibili: ciascuno di essi offre un preamp cristallino (sia per l'ingresso XLR che TRS), convertitori a 24bit/96 kHz, alimentazione 48V Phantom commutabile individualmente, pad 20dB e controlli trim sul pannello frontale
- 8 Canali I/O ADAT ottici: 2 serie di connettori ottici per fornire 8 canali I/O ottici digitali ad alta velocità di campionamento (88,2 o 96kHz)

MOTU 8pre USB

- Expander ottico: collega l'8pre a qualsiasi dispositivo ottico ADAT compatibile per aggiungere 8 ingressi microfonici aggiuntivi perfettamente integrati nell'ambiente di mixaggio del dispositivo host
- In e Out discrete: non c'è condivisione di canali nell'8pre. Gli ingressi microfonici, ADAT ottici I/O, uscita cuffie e uscite principali sono gestiti come canali separati
- Sistema di monitoraggio CueMix DSP vicino allo zero.
- Mix multipli CueMix DSP: crea fino a 8 diversi monitor mix per le uscite principali e le cuffie. Aggiungi send/return loop per strumenti esterni senza latenza
- Indicatori a 5-segmenti per tutti gli ingressi analogici oltre a indicatori di stato per le modalità clock e interfaccia/expander
- MIDI sample-accurate: collega un controller MIDI e/o modulo audio senza interfaccia separata. MIDI I/O è preciso al campione con il software di supporto
- Espandibile: aggiungi ulteriori moduli MOTU 8pre, UltraLite, 828, 896 o Traveler per ulteriori I/O. Oppure collega l'8pre otticamente a qualsiasi interfaccia audio o mixer che supporti I/O ADAT ottici
- Main Out TRS e jack per cuffie sul pannello frontale separate con controlli del volume indipendenti
- Sincronizzazione time code SMPTE tramite un qualsiasi ingresso analogico
- Generazione time code SMPTE per ogni uscita analogica
- Include driver nativi a 32/64 bit per Mac OSX (10.6 o superiore) e Windows (8/7/Vista) tra cui ASIO, WDM, Wave, Core Audio e Core MIDI. Supporta tutti i più diffusi software audio per Mac e Windows
- 100% compatibile con tutti i processori di effetti host-based nei programmi audio più popolari
- Include il software workstation AudioDesk completo accurato al campione per Mac con recording, editing, mixing, elaborazione di effetti in tempo reale a 32bit di e sincronizzazione sample-accurate
- Funzionamento plug-and-play con Mac o PC via USB
- Dimensioni: 483 x 178 x H44mm

Schede Audio > Schede Audio USB

MOTU 8pre USB

- Peso: 3,4kg

Prezzo : €739,00 IVA inclusa (~~€605,74 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €689,00 IVA inclusa (€564,75 esclusa IVA)