

MOTU 112D AVB



Produttore : Motu

Cod.Art. : 52081

INTERFACCIA AUDIO THUNDERBOLT / USB2.0 / AVB 112 CANALI

La Motu 112D offre una serie di connettori BNC (coassiali) MADI (in e out), che forniscono 64 (o 56) canali di I/O a frequenze di campionamento 1x, 32 (o 28) canali a frequenza 2x e 16 (o 14) canali a 4x (fino a 192 kHz). Tre banchi da 8 canali di I/O AES / EBU su connettori standard D-sub a 25 pin forniscono 24 canali a frequenze di campionamento 1x e 2x (fino a 96 kHz). Sei banchi di I/O ADAT ottici forniscono 24 canali di I/O, sia con tre banchi a 8 canali a frequenze di campionamento 1x che sei banchi a 4 canali di SMUX a frequenze 2x. Gli utenti potranno collegare tutti i loro loro strumenti MADI, AES / EBU ed ottici, oltre ai loro computer, mixer, network AVB e quindi il routing dei canali. Con pochi colpi di polpastrello sull'iPad, si può convertire qualunque formato in un altro. I cavi di rete AVB possono essere fino a 100 metri di lunghezza su cablaggio standard CAT-6. Per qualsiasi situazione che

coinvolge networking MADI e audio, la 112D serve come un abbordabile e capace convertitore MADI-to-AVB con latenza quasi zero e routing/splitting flessibile da/alla rete AVB.

Caratteristiche

- DSP a virgola mobile a 32 bit con mixing ed effetti stile console
- Mixer digitale flessibile 48 ingressi con 12 bus stereo e DSP effetti
- Web app per il controllo di DSP, mixing, impostazioni del dispositivo, routing audio di rete
- Discovery app e web app affiancano il software audio dell'host
- Web app di controllo da laptop, tablet o smar phone collegato alla LAN via cavo o Wi-Fi
- Espansione del sistema e networking audio flessibile con latenza di rete bassissima

MOTU 112D AVB

- Dimensioni (1U rack): 48,3 x 17,75 x 4,5 cm
- Peso: 1,95 kg
- 24 canali di I/O AES / EBU
- 24 canali di I/O ADAT ottico
- 64 canali di I/O MADI
- Thunderbolt
- AVB Ethernet
- Compatibile USB 2.0 (USB 3.0 / iOS compatibile)
- NOTA: Il Cavo Thunderbolt NON è incluso

Prezzo : €1.329,00 IVA inclusa (€1.089,34 esclusa IVA)
