

GIGAPORT eX

139,30 € tax included

Reference: GIGAEX

Scheda USB con 8 out analogici 24/192, 2 uscite cuffia
- Compatibile Mac e PC



La nuova ESI GIGAPORT eX è un'interfaccia audio USB-C 3.1 con 8 uscite e le dimensioni compatte di 12 x 7 x 2 cm. Il dispositivo permette una risoluzione di 192 kHz / 24-bit su ogni singola uscita, anche quando sono tutte in uso. Grazie alle sue dimensioni ridotte, la GIGAPORT eX è particolarmente adatta per un uso "portatile". GIGAPORT eX è l'unico dispositivo sul mercato a offrire, con queste dimensioni, otto uscite indipendenti ad un prezzo estremamente conveniente. L'interfaccia si rivolge in particolare modo a DJ e produttori ma è perfetta anche per installazioni audio multimediali e per la composizione di musica per giochi e film. In ambito cinema/gaming possiamo immaginare di utilizzarla, ad esempio, come una sorgente per un setup surround 7.1. Un dj/performer può sfruttare il numero elevato di uscite per far suonare insieme diversi mix e sub-bus contemporaneamente, mentre l'uscita cuffie permette di ascoltare i segnali in anteprima in modo da poterli gestire prima di aggiungerli al mix finale. Caratteristiche principali • Interfaccia audio USB 3.1 con connessione USB-C (cavi con connettori differenti inclusi) • Compatibile USB 2.0 • Conversione 24-bit / 192 kHz D/A con range dinamico 114dB disponibile su tutte le uscite • 8 uscite indipendenti con connettori -10dBC RCA • 2 uscite cuffie stereo indipendente: la prima uscita fa uscire il segnale mixato di tutti i canali di riproduzione, la seconda invia il segnale dai canali 1/2 • Compatibile Windows 7 / 8.1 / 10 e OS X / macOS • Supporta ASIO 2.0, WDM, MME sia con i driver WDM sia con il CoreAudio • 100% class compliant • Lavora con OS X / mac OS (10.9 e superiori con il supporto nativo CoreAudio (32-bit e 64-bit) • Driver EWDM per Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 con ASIO 2.0, MME, WDM e DirectSound (32-bit e 64-bit) • Supporto DirectWIRE Loopback su OS X / mac OS / Windows • Canali in uscita DirectWIRE su Windows per un routing dinamico delle uscite • Design compatto e portatile di circa 12 cm x 7 cm x 2 cm