

Remote Controllable Unison Preamp (Dante)

392,00 € tax included

Reference: APE1X

Remote Controllable Unison Preamp (Dante)



Preamplificatore microfonico/linea a singolo canale per audio in formato Dante, con tecnologia Unison™ per Apollo x16D, design Power-over-Ethernet (PoE), staffa di collegamento per unire più unità Apollo e1x, supporto integrato per asta microfonica. Apollo e1x consente di aggiungere preamplificatori mic/linea Unison™ controllabili da remoto alla tua interfaccia Apollo x16D e offre i leggendari suoni dei preamplificatori API, Neve, Manley, SSL e altri ancora. Perfetto per l'uso sul palco, in regia o in uno studio multi-room grazie alla rete audio Dante®. Vantaggi principali Espandi qualsiasi rete Dante con preamplificatori microfonici/linea controllabili da remoto tramite Power-over-Ethernet (PoE). Combina con l'interfaccia Apollo x16D per ottenere il suono autentico dei preamplificatori Unison™ di API, Avalon, Manley, Neve, SSL e altri. Collega più unità Apollo e1x con la staffa di collegamento inclusa e il supporto integrato per asta microfonica. Abbinalo all'amplificatore per cuffie stereo Apollo e2m e all'Apollo x16D per una soluzione completa di I/O. Caratteristiche principali Preamplificatore Unison™ microfonico/linea a singolo canale per Apollo x16D con connettività audio Dante®. Suono autentico dei preamplificatori iconici di API, Neve, Manley, SSL e altri. Auto-Gain assistito per preamplificatori API, Neve e SSL. Supporto Unison fino a 16 Apollo e1x per Apollo x16D (dipende dalle risorse DSP). Ingresso combo jack mic/linea (XLR per microfono / 1/4" per linea). • Controllo di gain, +48V phantom power, inversione di polarità e filtro low-cut tramite rete da UAD Console. Routing Dante diretto tramite Dante Controller o UAD Console con Apollo x16D. Compatibile con qualsiasi rete audio Dante. • Alimentazione Power-over-Ethernet (PoE). Supporto tecnico gratuito con esperti del settore audio. Specifiche tecniche Ingresso mic/line: Gamma dinamica: 120 dB, THD+N: -115 dB. Latenza: 1 ms, 2 ms o 5 ms (configurabile in Dante Controller). Frequenza di campionamento: 44.1 – 96 kHz. Supporto AES67: 48 kHz (configurabile in Dante Controller). Dante Device Lock: Configurabile in Dante Controller. Staffa di collegamento inclusa per collegare più preamplificatori Apollo e1x in modo sicuro. Power-over-Ethernet (PoE): 4W (3W tipico). Supporto filettato per asta microfonica: 5/8".