

Stereo Headphone Amplifier and Line Interface (Dante)

490,20 € tax included

Reference: APE2M

Stereo Headphone Amplifier and Line Interface (Dante)



Amplificatore per cuffie stereo ed interfaccia di linea in formato Dante, con ingressi di linea stereo da 1/4", uscite di linea stereo da 1/4", uscite per cuffie da 1/4" e 1/8", funzionamento Power-over-Ethernet (PoE) e supporto per montaggio su asta microfonica. Espandi il tuo sistema audio Dante® con I/O e con funzioni di monitoraggio. L'Apollo e2m è un amplificatore per cuffie stereo ed un'interfaccia di linea, perfetto per accompagnare la tua Apollo x16D e come pratico "endpoint" per qualsiasi rete Dante. Questa stazione di monitoraggio in rete consente di collegare con facilità cuffie, IEM, monitor amplificati o wedge, oltre a sintetizzatori, drum machine e dispositivi di riproduzione ovunque servano. Vantaggi principali • Aggiunge un monitor controller personale con amplificatore per cuffie e I/O di linea alla tua rete Dante • Collega facilmente sintetizzatori, drum machine, emulatori di amplificatori e dispositivi di riproduzione grazie agli ingressi di linea stereo integrati • Utilizza Power-over-Ethernet (PoE) ed il supporto per montaggio su asta microfonica per posizionare e2m ovunque serva, sul palco o in studio • Abbinalo agli Apollo e1x con preamplificatori Unison™ a controllo remoto e ad Apollo x16D per una soluzione I/O completa Controllo degli ascolti ovunque Apollo e2m consente di collegare IEM, cuffie o monitor amplificati per un accessibile controllo locale all'interno della tua rete Dante. Con uscite cuffie stereo da 1/4" e mini-jack da 1/8" in parallelo ed un comodo design Power-over-Ethernet (PoE), puoi dire addio al disordine dei cavi, sia sul palco che nel tuo studio in rete. Aggiunta di ingressi di linea per synth, drum machine e altro Grazie agli ingressi di linea stereo, Apollo e2m ti permette di integrare rapidamente sorgenti audio come emulatori di amplificatori, sintetizzatori o dispositivi di riproduzione come iPhone e campionatori, offrendo la massima creatività sul palco o in regia. Compatibilità con Apollo x16D e preamplificatori Unison e1x Per una soluzione I/O completa nella tua rete Dante, abbinare Apollo e2m al preamplificatore Unison™ Apollo e1x a controllo remoto. Insieme a un'interfaccia Apollo x16D, questo sistema offre un routing audio a bassa latenza con monitoring personalizzato, oltre al suono iconico dei preamplificatori classici API, Neve, SSL e molti altri. Caratteristiche principali Amplificatore per cuffie stereo 2 x 2 e interfaccia di linea via Dante® Ingressi di linea stereo con conversione A/D professionale per tastiere, sintetizzatori, emulatori di amplificatori e altro Uscite di linea stereo da 1/4", uscite cuffie da 1/4" e 1/8" con controllo del volume analogico condiviso Controlli di mute separati per uscite di linea e cuffie Alimentazione via Power-over-Ethernet (PoE) Supporto tecnico leader del settore da ingegneri del suono esperti Specifiche tecniche Ingressi di linea Gamma dinamica: 120 dB THD+N: -115 dB Uscite di linea/cuffie Gamma dinamica: 120 dB THD+N (cuffie): -112 dB THD+N (uscita di linea): -109 dB Latenza (da analogico a Dante, da Dante ad analogico) 1ms, 2ms o 5ms (configurabile in Dante Controller) Supporto sample rate 44.1 kHz - 96 kHz Supporto AES67 @ 48 kHz (configurabile in Dante Controller) Altre caratteristiche Dante Device Lock (configurabile in Dante Controller) Alimentazione Power-over-Ethernet (PoE): 7W (5W tipico) Supporto filettato per montaggio su asta microfonica da 5/8"