

CRANBORNE AUDIO N-22H - SISTEMA DISTRIBUZIONE AUDIO C.A.S.T. CON AMPLIFICATORE CUFFIA



195,50 € tax included

Reference: CAN22H

CRANBORNE AUDIO N-22H - SISTEMA DISTRIBUZIONE AUDIO C.A.S.T. CON AMPLIFICATORE CUFFIA

Cranborne N22H

Ascolto in cuffia più semplice che mai - N22H è un ampli cuffie stand-alone di alta qualità, un dispositivo per razionalizzare i cablaggi ed un avanzato sistema di distribuzione dei segnali per le cuffie. Amplificazione distribuita tramite Cat 5 - N22H è un ampli cuffie che può essere utilizzato ovunque serva, con un semplice cavo Cat 5. Se accoppiato a un altro prodotto C.A.S.T., l'N22H può trasmettere due segnali mic/line al dispositivo connesso e ricevere il monitor mix da mandare direttamente alle sue uscite cuffia. Amplificazione di qualità - L'N22H è uno strumento dalle dimensioni ridotte per musicisti e tecnici alla ricerca di un'amplificazione di qualità per le cuffie, in studio o sul palco, con le stesse caratteristiche dell'interfaccia 500R8. Impostando la sorgente su "switch 1&2 i segnali di linea connessi agli ingressi dell'N22H verrano mandati direttamente all'ampli cuffie per un'amplificazione stand-alone, portatile e potente. Niente ingombro di cavi - Il sistema C.A.S.T. sostituisce quattro cavi XLR bilanciati con un singolo cavo CAT 5. - C.A.S.T (Cat 5 Analogue Signal Transport) utilizza le coppie in rame interne al cavo Cat5 per trasmettere 4 canali su distanze fino a 100 metri. Cranborne ha sviluppato C.A.S.T. per creare la piattaforma perfetta per la distribuzione audio negli studi e sui palchi, riducendo l'ingombro dei cavi, migliorando le performance sonore, abbattendo i costi e migliorando la flessibilità nella distribuzione di canali audio. Il sistema C.A.S.T. permette di trasformare il classico groviglio di cavi in un cablaggio ad opera d'arte, pulito e ordinato. Expander C.A.S.T. avanzato - Connetti l'N22H agli ingressi C.A.S.T. di una 500R8 o di un 500ADAT: le sorgenti connesse all'N22H saranno mandate direttamente all'interfaccia per essere registrate. La stessa connessione C.A.S.T. trasporterà all'ampli cuffie e alle doppie uscite 1/4" jack un monitor mix stereo generato dai 500R8/500ADAT, per avere un ascolto analogico a latenza zero. Standalone Cat5 Snake - L'utilizzo dell'N22H e dell'N22 sostituirà gli ingombranti e costosi multicore analogici, permettendo di trasmettere il segnale audio bilanciato tra due location. È possibile connettere l'N22H con la tua interfaccia audio e distribuire l'audio in un vocal booth, in una sala di ripresa o in un corridoio da sonorizzare temporaneamente, utilizzando un singolo cavo Cat 5, Ampli Cuffie standalone di qualità Reference - Caratterizzato dalla stessa qualità dell'interfaccia ammiraglia 500R8, l'ampli cuffie N22H è lo strumento per tutti i tecnici che vogliono amplificare adeguatamente le loro cuffie. Con il selettore di sorgente sullo switch "1&2" si può inviare all'ampli cuffie direttamente le sorgenti di linea connesse agli ingressi dell'N22H, senza bisogno di utilizzare una connessione C.A.S.T. Con un impedenza in uscita di 0.33 Ohm, fino a 500mA di alimentazione per canale ed un percorso del segnale con una distorsione bassissima (THD = 0.0003%, 1kHz), l'ampli cuffie N22H offre un'amplificazione cristallina con un volume sufficiente per pilotare qualsiasi cuffia. Può essere alimentato anche con una batteria a 9v o con un alimentatore esterno a 9v.