ATND971 – Microfono da superfice con tecnologia DANTE –AUDIO-TECHNICA

Microfono a condensatore cardioide, uscita di rete protocollo network DANTE Audinate. Connettività Ethernet. Capsula cardioide. Risposta in frequenza 30-20.000 Hz. Attenuazione a bassa frequenza 80 Hz, 18 dB/ottava. Massimo livello del suono in ingresso 117 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.. Rapporto segnale rumore 68 dB, 1 kHz a 1 Pa. Commutatore integrato permette al microfono di comunicare e controllare altri dispositivi abilitati Dante presenti sulla rete, Modo Locale: commutatore capacitivo sensibile al tocco con funzionamento: a commutazione (in mute all’accensione), a commutazione (in talk all’accensione) momentaneo acceso, momentaneo spento; Filtro taglia bassi: piatto, attenuazione; Controllo locale o remoto di guadagno microfonico : +30 dB, +40 dB, +50 dB. Connettore di uscita RJ45 Modo Remoto: Taglia bassi e guadagno tramite software di terze parti\*. Tecnologia UniGuardTM (immunità alle interferenze da radio frequenze). Filtro UniSteep® . Alimentato da PoE sulla rete. Scalabile di 512 canali audio bidirezionali di Dante. Filtro taglia bassi ed indicatore a LED. Indicatore a LED Rosso/Verde. Dimensioni 110.0 mm lunghezza massima, 89.5 mm larghezza massima, 35.8 mm altezza massima. Peso 393 g. Marca: Audio-Technica. Distributore: SISME spa