ATND8677 – Base microfonica compatibile Dante –AUDIO-TECHNICA

Base per l’uso con qualsiasi microfono a collo d’oca con connettore XLR. Commutatore di tipo capacitivo sensibile al tocco con un LED verde/rosso per l’indicazione dello stato che può essere settato per “on/off”, “premere per parlare” o “premere per silenziare”, in modo Remote il commutatore può essere utilizzato per attivare funzioni o dispositivi compatibili Dante, come il posizionamento di una videocamera o un preset di illuminazione della stanza. Alimentazione phantom a 12V CC, che può essere attivata e disattivata, il guadagno, il filtro passa bassi UniSteep®, il LED rosso/verde di indicazione di stato e l’alimentazione phantom possono essere tutti controllati localmente o da remoto tramite un software di terze parti. Alimentata dal PoE su rete. Scalabile sui 512 canali audio bidirezionali di Dante. Risposta in frequenza 20-20.000 Hz. Attenuatore a bassa frequenza 80 Hz, 18 dB/ottava. Impedenza di ingresso 14 KOhm. Livello max d’ingresso: -10 dBu @ +30 dB gain / -20 dBu @ +40 dB gain / -30 dBu @ +50 dB gain. Filtro taglia bassi: piatto, attenuazione; Guadagno: +30 dB, +40 dB, +50 dB. Modo Remoto: Taglia bassi e guadagno tramite software di terze parti\* Connettore di ingresso: XLR/F 3 pin. Connettore di uscita: RJ45. Dimensioni: 133.0 larghezza max x 93.8 lunghezza max x 46.2 mm altezza max. Peso 770 g. Marca: Audio-Technica. Distributore: SISME spa