

TWA-MIC

- Microfono a elettrete omnidirezionale
- Adatto per applicazioni esterne
- Sensibilità -54dB
- Impedenza 680Ω
- Trasmissione audio tramite twist
- TWA-ATX-PoE-BOX
- Amplificatori audio per il collegamento di TWA-MIC-ECT a LINE-IN
- Supporto per l'alimentazione da PoE



I microfoni a elettrete sono utilizzati principalmente come accessori per le telecamere IP. Poiché gli ingressi audio delle telecamere IP possono variare in modo significativo, offriamo versioni con jack MONO o STEREO da 3,5 mm per il collegamento diretto agli ingressi microfonici e con preamplificatori TWA-ATX per le telecamere IP con linea

Modelli disponibili

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
TWA-ATX-PoE-BOX	3-100-725



Parametri tecnici

TWA-ATX-POE-BOX

Potenza	compatibilità con MIDSPAN PoE (IEEE802.3af/at) o 48VDC: pin 4,5 / 7,8
Fast ethernet	2 porte 10/100 BASE-T
Ingresso microfono	compatibile con s TWA-MIC-ECT-M
USCITA DI LINEA	compatibile con le telecamere IP LINE-IN (simmetriche / asimmetriche)
ALC e riduzione del rumore	Sì
Larghezza di banda	200 - 20 000 Hz
Consumo di energia	Max. 0.8 W
Protettori di sovratensione	Fine (ingresso di alimentazione e LINE-OUT)

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40...+70 °C
--------------------------	--------------

MECCANICO

Dimensioni - h / l / p (ATX)	52 x 32 x 82 mm
------------------------------	-----------------

Standard e protocolli

Standard	Nota
----------	------

EMC e sicurezza

Standard	Livello	Nota
EN 61000-6-2		Immunità - ambiente industriale
IEEE 1613		Requisiti ambientali e di collaudo per le sottostazioni elettriche
EN 50130-4 ed. 2		Sistemi di allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica
EN 55035		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di immunità
EN 55032		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di emissione
EN 62368-1		Requisiti di sicurezza delle apparecchiature informatiche
EN IEC 63000		Valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla direttiva ROHS

Note

- Il produttore si riserva il diritto di modificare i parametri tecnici senza preavviso.

Documento creato il 10.02.2026 01:05:09