

## ECM-300DT

Bestellnummer: 236910

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-PTT-Tischmikrofon mit integriertem Dante®-Modul

Das kabelgebundene, Dante®-kompatible Schwanenhalsmikrofon lässt sich nahtlos in ein Dante®-Audio-over-IP-Netzwerk einbinden und bietet eine herausragende Sprachübertragung bei Festinstallationen in Shops, Hotels, in der Gastronomie, in Schulen oder Indoor-Sportstätten. Die Installation gestaltet sich denkbar einfach: Das Tischmikrofon wird über die RJ45-Buchse mit dem Netzwerk verbunden und über die Ethernet-Verkabelung mit Strom versorgt (PoE). Über die frei zur Verfügung stehende Software Dante®-Controller lässt sich dann bestimmen, zu welchem Dante®-fähigen Empfänger die Audiosignale geroutet werden sollen - die digitale Übertragung erfolgt dabei unkomprimiert, synchronisiert und nahezu latenzfrei. Die berührungsempfindliche Mikrofontaste erlaubt den Wechsel zwischen den Betriebsmodi PTM, PTT, On/Off und Off/On. Außerdem kann bei sehr lauten Signalquellen die separat schaltbare, dreistufige Abschwächung aktiviert werden.

ELA-PTT-Tischmikrofon mit integriertem Dante®-Modul

- Elektret, Hypernierencharakteristik
- Einstellbare Betriebsmodi: PTM, PTT, On/Off, Off/On
- Low-Cut-Schalter
- Schaltbare Abschwächung -10/-20/-30 dB
- Encoding: 16/24/32 Bit
- Sample-Rates: 44,1/48/88,2/96 kHz
- RJ45-Buchse zum Anschluss an ein Dante®-Netzwerk
- Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)

Systemvoraussetzungen Dante®: Windows 7/8.1/10 oder MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Das Markenzeichen Dante® sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante®-Software wurden lizenziert von der Audinate Pty Ltd.

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

### Empfohlenes Zubehör

TPE-TG84	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+
IT-400DTM	DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik
EDL-80DT	DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik
ETS-630DT	Dante-ELA-Tonsäule 6LS 30W 120-18000Hz
RDA10	Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher
RDA20	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher
PA-900DT	ELA-Verstärker, Dante, 1x120W, 1/4terlos
AKB-160DT	Verstärkermodul, 100V, Dante 1x40W
MIXX12-D	Audio-Digital-Mischpult mit Dante®-Interface
ADP-DAO-0X1	Dante Avio Analog Output Adapter, Mono
ADP-DAO-0X2	Dante Avio Analog Output Adapter, Stereo



## ECM-300DT

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754258608
<b>Nettogewicht</b>	0,876 kg
<b>Dante®</b>	1
<b>Art</b>	ELA-PTT-Tischmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Dante®-Netzwerk
<b>Charakteristik</b>	Hyperniere
<b>System</b>	Elektret
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	50-16000 Hz
<b>Nennimpedanz</b>	250 Ω
<b>Empfindlichkeit</b>	10 mV/Pa
<b>Signal/Rauschabstand</b>	139 dB
<b>Maximaler Schalldruck</b>	-
<b>Speisung</b>	PoE
<b>Schwanenhalslänge</b>	310 mm
<b>Gehäusematerial</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)
<b>Gewicht</b>	876 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	RJ45
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,21 x 0,065 x 0,485 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,178 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,876 kg
<b>Audio-Codecs</b>	-
<b>PoE</b>	-
<b>LAN</b>	-
<b>Software, App</b>	-
<b>Abtastrate</b>	44,1/48/88,2/96 kHz
<b>Auflösung</b>	16/24/32 Bit

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.800 kg
VRG/VEG	VRG-0.5