

## EAM-17DT

Bestellnummer: 1000903

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**



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

ELA-PTT-Tischmikrofon mit integriertem Dante®-Modul

- Back-Elektret (Array aus 17 Kapseln)
- Supernierencharakteristik
- Geräuschloser elektronischer Taster
- Einstellbare Betriebsmodi: PTM, PTT, On, Off
- RJ45-Buchse zum Anschluss an ein Dante®-Netzwerk
- Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)
- Konfigurationssoftware ist über MONACOR ACADEMY erhältlich



Systemvoraussetzungen Dante®: Windows 7/8/10 oder MacOS

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

RJ45-Zuführung kann nur mit Stecker mit kurzer Bauform erfolgen.  
Standard-RJ45-Stecker sind nicht geeignet.

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, 1/4"terlos
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

## EAM-17DT

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754419900
<b>Nettogewicht</b>	0,393 kg
<b>Dante®</b>	1
<b>Art</b>	ELA-PTT-Tischmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Dante®-Netzwerk
<b>Charakteristik</b>	Superniere
<b>System</b>	Back-Elektret (Array aus 17 Kapseln)
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	80-20000 Hz
<b>Nennimpedanz</b>	-
<b>Empfindlichkeit</b>	-
<b>Signal/Rauschabstand</b>	65 dB bei 1 kHz
<b>Maximaler Schalldruck</b>	106 dB
<b>Speisung</b>	PoE
<b>Schwanenhalslänge</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Metall/Stahl
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	348 x 31 x 60 mm
<b>Gewicht</b>	386 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	RJ45
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,096 x 0,072 x 0,425 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,56 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,393 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.560 kg
VRG/VEG	VRG-0.5