

**EAM-17DT** Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1000903

## **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 ACADÉMY erhältlich

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

Das Markenzeichen Dante $^{\$}$  sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante $^{\$}$ -Software wurden lizensiert 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-TonsÃ×ule 6LS 30W 120-18000Hz	
RDA10	Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher	
RDA20	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher	
PA-900DT	ELA-VerstÃ×rker, Dante, 1x120W, lüfterlos	
AKB-160DT	VerstÃ×rkermodul, 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:	
EAN-Code	4007754419900
Nettogewicht	0,393 kg
Dante®	1
Art	ELA-PTT-Tischmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Dante®-Netzwerk
Charakteristik	Superniere
System	Back-Elektret (Array aus 17 Kapseln)
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	
Stromversorgung	
Betriebsdauer	
Audio-Frequenzbereich	80-20000 Hz
Nennimpedanz	80-20000 112
Empfindlichkeit	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 65 dB bei 1 kHz
Signal/Rauschabstand  Maximaler Schalldruck	** ** ***
	106 dB
Speisung	PoE
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	Metall/Stahl
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	348 x 31 x 60 mm
Gewicht	386 g
Kabel	-
Anschluss	RJ45
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,096 x 0,072 x 0,425 m
Bruttogewicht	0,56 kg
Nettogewicht	0,393 kg

Artikel Informationen			
Neu			
Bruttogewicht	0.560 kg		
VRG/VEG	VRG-0.4		