

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:

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	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	65 dB bei 1 kHz
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-0.5