

ECM-300DT Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 236910

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 lizensiert 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-TonsÃ×ule 6LS 30W 120-18000Hz	
RDA10	Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher	
RDA20	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher	
PA-900DT	ELA-VerstÃ×rker, Dante, 1x120W, Iüfterlos	
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	





ECM-300DT

EAN-Code 4007754258608 Nettogewicht 0,876 kg Dante® 1 Art ELA-PTT-Tischmikrofon Ausführung - Übertragungsart Dante®-Netzwerk Charakteristik Hyperniere System Elektret Trägerfrequenzbereich - Sendeleistung - Stromversorgung - Betriebsdauer - Audio-Frequenzbereich 50-16000 Hz Nennimpedanz 250 Ω Empfindlichkeit 10 mV/Pa Signal/Rauschabstand 139 dB Maximaler Schalldruck - Speisung PoE Schwanenhalslänge 310 mm Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel - Anschluss 8145
Dante®1ArtELA-PTT-TischmikrofonAusführung-ÜbertragungsartDante®-NetzwerkCharakteristikHyperniereSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
ArtELA-PTT-TischmikrofonAusführung-ÜbertragungsartDante®-NetzwerkCharakteristikHyperniereSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Ausführung-ÜbertragungsartDante®-NetzwerkCharakteristikHyperniereSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
ÜbertragungsartDante®-NetzwerkCharakteristikHyperniereSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
CharakteristikHyperniereSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
System Elektret Trägerfrequenzbereich - Sendeleistung - Stromversorgung - Betriebsdauer - Audio-Frequenzbereich 50-16000 Hz Nennimpedanz 250 Ω Empfindlichkeit 10 mV/Pa Signal/Rauschabstand 139 dB Maximaler Schalldruck - Speisung PoE Schwanenhalslänge 310 mm Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel -
Trägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Sendeleistung - Stromversorgung - Betriebsdauer - Audio-Frequenzbereich 50-16000 Hz Nennimpedanz 250 Ω Empfindlichkeit 10 mV/Pa Signal/Rauschabstand 139 dB Maximaler Schalldruck - Speisung PoE Schwanenhalslänge 310 mm Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel -
Stromversorgung - Betriebsdauer - Audio-Frequenzbereich 50-16000 Hz Nennimpedanz 250 Ω Empfindlichkeit 10 mV/Pa Signal/Rauschabstand 139 dB Maximaler Schalldruck - Speisung PoE Schwanenhalslänge 310 mm Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel -
Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Audio-Frequenzbereich50-16000 HzNennimpedanz250 ΩEmpfindlichkeit10 mV/PaSignal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Nennimpedanz 250 Ω Empfindlichkeit 10 mV/Pa Signal/Rauschabstand 139 dB Maximaler Schalldruck - Speisung PoE Schwanenhalslänge 310 mm Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel -
Empfindlichkeit 10 mV/Pa Signal/Rauschabstand 139 dB Maximaler Schalldruck - Speisung PoE Schwanenhalslänge 310 mm Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel -
Signal/Rauschabstand139 dBMaximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Maximaler Schalldruck-SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
SpeisungPoESchwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Schwanenhalslänge310 mmGehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Gehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) Gewicht 876 g Kabel -
Abmessungen90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)Gewicht876 gKabel-
Gewicht 876 g Kabel -
Kabel -
Amarkina D14F
Anschluss RJ45
Verpackungsmaße (B x H x L) $0,21 \times 0,065 \times 0,485 \text{ m}$
Bruttogewicht 1,178 kg
Nettogewicht 0,876 kg
Audio-Codecs -
PoE -
LAN -
Software, App -
Abtastrate 44,1/48/88,2/96 kHz
Auflösung 16/24/32 Bit

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	1.800 kg	
VRG/VEG	VRG-0.4	