

## ECM-300DT

Bestellnummer: 236910

Bruttopreis (EVP): CHF **666.40**

### 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.



 Dante® PoE



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.

Ab 01.06.2019 gilt für dieses Produkt eine neue Lizenzvereinbarung. Sie finden diese

#### Empfohlenes Zubehör

|             |  |
|-------------|--|
| TPE-TG84    | 8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+                     |
| IT-400DTM   | DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik |
| EDL-80DT    | Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher PoE, 30W            |
| 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<sup>®</sup></b>           | 1                              |
| <b>Art</b>                         | ELA-PTT-Tischmikrofon          |
| <b>Ausführung</b>                  | -                              |
| <b>Übertragungsart</b>             | Dante <sup>®</sup> -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                   |