

## DRM-884RC

Best.-Nr. 0176990

**ELA-Kommandomikrofon** für den Audio-Matrix-Router DRM-884

- LCD-Anzeige für ausgewählte Zonen (1-32), Lautstärke und ID-Nummer
- LED-Anzeige für Signalstatus
- Lautstärkeregler (für jede Zone zuweisbar)
- Zonenauswahlregler
- Push-to-talk-Taster

- Steckbares Elektret-Schwanenhalsmikrofon (NEUTRIK-3-Pol-XLR-Buchse)
- USB-Anschluss für das Laden von Gong-Sound-Dateien
- Stromversorgung über Audio-Matrix-Router DRM-884
- Anschluss an DRM-884 über RJ45-Buchse und Cat-5e-Netzwerkkabel (Kabel nicht mitgeliefert), Kabellänge bis zu 100 m



## DRM-884IOP

Best.-Nr. 0176960

**Wandmodul** zur Fernbedienung des Audio-Matrix-Routers DRM-884.

- Einsatzzweck: Fernbedienung einer Zone, lokale Einspeisung von Audiosignalen
- 2 Cinch-Buchsen für Line-Signale
- Regelbarer Mikrofonanschluss über NEUTRIK-3-Pol-XLR-Buchse
- 48-V-Phantomspeisung zuschaltbar
- LED-Anzeige für Ein- und Ausgangssignale

- Verbindung zum DRM-884 und Stromversorgung über RJ45-Buchse und Cat-5-Netzwerkkabel, für Kabellängen bis 100 m



## DRM-884VAP

Best.-Nr. 0176970

**Wandmodul** zur Fernbedienung des Audio-Matrix-Routers DRM-884.

- Einsatzzweck: Lautstärkeregelung mit Audioausgang
- LCD-Anzeige
- Lautstärkeregler
- Anschluss an DRM-884 über RJ45-Buchse und Cat-5e-Netzwerkkabel (Kabel nicht mitgeliefert), Kabellänge bis zu 100 m



## DRM-884VP

Best.-Nr. 0176980

**Wandmodul** zur Lautstärkeregelung des Audio-Matrix-Routers DRM-884.

- Einsatzzweck: Lautstärkeregelung
- LCD-Anzeige
- Lautstärkeregler
- Anschluss an DRM-884 über RJ45-Buchse und Cat-5e-Netzwerkkabel (Kabel nicht mitgeliefert), Kabellänge bis zu 100 m



## DRM-884DTM

Best.-Nr. 0176950

**Dante®-Modul** zur Einbindung des Audio-Matrix-Routers DRM-884 in ein Dante®-Netzwerk.

- Audio-Übertragung über Ethernet mittels Dante®-Protokoll
- 8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge
- Einfache Signalsteuerung über Netzwerktechnik
- Mini-PCI Steckkarte
- Anschlüsse: 2 x RJ45

Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X

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

