

**MIKROFON- / KOPFHÖRERVERSTÄRKER MICHPL UND KOPFHÖRERVERSTÄRKER HPL
MIT REGELBAREM LINEAUSGANG IN DANTE ODER RAVENNA AOIP TECHNOLOGIE**



Regelbarer Mikrofon- und Kopfhörerverstärker mit zusätzlichem Stereo Line Ausgang mit PoE Spannungsanschluss in einem kompakten Untertischgehäuse.

ANSCHLÜSSE / BEDIENELEMENTE / SIGNALISATION FRONT

- Mikrofoneingang mit Phantomspannung, XLR
- Kopfhörerausgang, 6.3mm Klinke
- Lautstärksteller Kopfhörerausgang
- Lautstärksteller Lineausgang
- Pegelsteller Feinjustage Mikrofonverstärkung, +/- 12 dB in 3dB Schritten
- Signalisation Übersteuerung Mikrofonverstärkung
- Signalisation anliegendes Kopfhörersignal
- Signalisation anliegendes Linesignal

ANSCHLÜSSE / STEUERUNG RÜCK

- Lineausgang, 2x 6.3mm Klinke
- AoIP Ethernet Anschluss mit PoE, RJ45
- Spannungseingang +12Vdc, 2.1mm Buchse
- Steuerungsanwahl, 6-fach DIP-Schalter
 - Pos. 1: Lineausgang geregelt / ungeregelt
 - Pos. 2: Kopfhöreranschluss mutet Lineausgang an/aus
 - Pos. 3: Frontseitige Feinjustage an / aus
 - Pos. 4/5: Mikrofonverstärkung
[0/0] : +18dB, [0/1] : +30dB, [1/0] : +39dB, [1/1] : +48dB,
 - Pos. 6: nicht benutzt

AUDIO EIN- / AUSGÄNGE ÜBER AOIP CONTROLLER

DANTE

- Mikrofonausgang, 2-fach
- Kopfhörereingang, 2-kanalig
- Lineeingang, 2-kanalig

RAVENNA

- Mikrofonausgang, 2-fach
- Kombiniertes Kopfhörer-/Lineeingang, 2-kanalig

MECHANISCHE DATEN

- Ausführung 19", 1HE Einbaugeschäft (115mm x 30mm x 170mm), < 0,5kg

VARIANTE DNTHPL

KOPFHÖRERVERSTÄRKER DNTHPL

MIT REGELBAREM LINEAUSGANG IN DANTE AOIP TECHNOLOGIE



BESTELLHINWEIS

TS300800	Mikrofon-/Kopfhörerverstärker AoIP Modell DntMicHpL
TS300850	Mikrofon-/Kopfhörerverstärker AoIP Modell RavMicHpL
TS300810	Kopfhörerverstärker AoIP Modell DntHpL
TS300860	Kopfhörerverstärker AoIP Modell RavHpL
TS200510	Steckernetzteil DMHL, 12V/2A
TS300850	Befestigungswinkel, 1Satz

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte untersuchen Sie die Geräte und das Zubehör sofort nach dem Auspacken auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät oder beschädigtes Zubehör darf keinesfalls angeschlossen werden. Im Schadensfall kontaktieren Sie bitte den Lieferanten.

Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, halten Sie das Gerät geschlossen. Das Öffnen und Reparieren der Geräte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung aller geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

Ein Gerät, welches mechanisch beschädigt oder in das Flüssigkeit eingedrungen ist, darf nicht angeschlossen werden. Bei angeschlossenen Geräten bitte sofort Spannungszuführung unterbrechen.

Vor dem Anschluss muss überprüft werden, ob die Spannungsanschlusswerte übereinstimmen.