



ATDM-1012

SmartMixer mélangeur automatique numérique



Caractéristiques

- Mélangeur complet avec grille matricielle interne.
- 10 entrées Mic/Line dont 2 stéréo.
- 1 interface USB bidirectionnelle stéréo.
- 12 sorties dont 2 stéréo + 12 bus matriciels.
- Jusqu'à 2 micros suspendus ES954 (vendus séparément).
- Eventail de traitements du signal complet.
- Cascadable jusqu'à 8 unités (Audio-Technica LINK).
- Contrôle Web Remote sans installation logicielle et API ouvert.
- Modèle compatible Dante ATDM-1012DAN.
- Encombrement 1U - connecteurs Euroblock.

Caractéristiques

Plage dynamique / rapport signal/bruit	110 dB ou supérieur (pondéré A/ST) / 90 dB ou supérieur (pondéré A/ST)
Niveau d'entrée maximal	MIC: -20 dBu LINE: +24 dBu ST: +20 dBV
Niveau de sortie maximal	Sorties 1-8 (symétriques): +24 dBu / +20 dBV / +10 dBV Sorties ST (asymétriques): +20 dBV / +10 dBV / -13 dBV
Gain maximal	64 dB
Ports d'entrées/sorties	Entrées MIC/LINE 1-10: Euroblock 3 contacts, Entrées ST 1/2: Euroblock 3 contacts, Sorties 1-8, sorties ST 1/2: Euroblock 3 contacts
Port USB	USB Type-B: un canal d'entrée stéréo, un canal de sortie stéréo (24 bits)
LINK/CHAIN	Ports A/B/C/D: quatre RJ-45
Port réseau (sur l'ATDM-1012DAN seulement)	Port réseau: RJ-45 (Port réseau principal/secondaire Dante: deux RJ-45)
Alimentation	100 to 240 V AC (50/60 Hz)
Températures de fonctionnement	0 to 40°C
Dimensions	482,6 mm x 324,3 mm x 44 mm (LxPxH)
Poids	3,6 kg
Accessoires	• Câble d'alimentation • 22 connecteurs Euroblock

En vue de son amélioration, ce produit peut être modifié sans avertissement préalable.

