

IQS DTH1620

Amplificateur Dante/AES67 16CH-20W



Présentation

Le DTH1620 est un amplificateur en réseau Dante/AES67 multicanaux de faible puissance (16 canaux x 20 watts). Prenant place dans un format compact et robuste, il est conçu pour prendre en charge les applications nécessitant peu de puissance.

Grâce à ses caractéristiques proposant à la fois des transducteurs passifs traditionnels et des transducteurs haptiques, le DTH1620 permet également des installations audio spécialisées dans diverses d'applications.

Spécifications

- Bande passante +/- 3dB : 20 Hz - 20 kHz
- Classe d'amplification : D
- Compatibilité Q-Sys : Oui
- Connecteur entrée : Molex
- Connecteur sortie : Molex
- Dimensions (mm) : 229 x 169 x 51
- Nombre canaux : 16
- Nombre d'entrées locales : 6
- Nombre de sorties locales : 16
- Poids (kg) : 1,10 kg

- Rapport signal/bruit : > 95 dB

- Refroidissement : Ventilateur

- Réseau : Dante, AES67

- Specs complémentaires :

Pas POE

Prise alimentation électrique

1 X MOLEX 39012060

6 x MOLEX 39000038

Prises HP

2 X MOLEX 39012160

32 X MOLEX 39000038

Prévoir une alimentation 24VDC comprise entre 3 et 17.5A (non fournie)