

TDS14104 Multiroom-Multisource Audio Server 4 zones (MMA4)



Il s'agit d'un système de distribution audio High Quality qui permet d'envoyer jusqu'à 5 sources audio vers 4 zones audio différentes. L'intégration entre TDS et le MMA4 est obtenue en utilisant une connexion LAN (la licence logicielle Audio-IP TDS15240 est incluse) ou RS232 (TDS14042) vers le système DoIP.

Chaque zone est pourvue d'un amplificateur 2x25 watt RMS classe D. Cette unité est également équipée de deux tuners FM, un lecteur MP3 et la possibilité de raccorder deux sources audio externes.

APPLICATION

Amplificateur Multi-room Multi-source audio/Serveur.

CARACTERISTIQUES

Généralités

4 zones, 5 sources.

Amplificateur

Amplificateur classe D 2 x 25 W RMS par zone. (Seulement 0.1% de distorsion à 16W.)

Sources

2 x tuner FM intégré avec information RDS.
1 x lecteur audio digital (clé USB, SD Card). Formats audio supportés: .mp3, .wav, .m4a, .wma.
2 x sources audio externes avec commande IR (p.ex. Blue ray player, TV, ...).

Mises à jour

Mises à jour du logiciel via LAN.

REGLAGES

Configuration

Via PROSOFT Suite 3.2 ou plus haut et via l' application MMA. IP audio pris en charge par PROSOFT 3.4 ou plus.

RACCORDEMENTS

Ethernet

1 x connecteur RJ-45 Ethernet (utilisation future)

RS232

Utilisez uniquement "COM2" sur le MMA4 pour le raccordement avec l'interface TDS14042 A/V.

Haut-parleurs

4 x stereo power out pour 8 haut-parleurs (4 ou 8 ohm).

Line-out

Connecteurs RCA pour amplificateurs terminaux externes (p.ex. BASS reflex).

Alimentation

110 V - 230 V (50/60Hz).

Télécommande

Télécommande TELETASKS (TDS12501 ou TDS12502) ou via 'Art Music Controller' app.

FM tuner (2x)

Connecteur antenne FM (1x).

CONSOMMATION

Max. 200W

DIMENSIONS

436 L x 115 H x 415 P (mm)
500 L x 300 H x 500 P (emballé)

POIDS NET | BRUT

6 kg | 9 kg

CONTENU:

TDS14104 MMA4, licence logicielle Audio-IP TDS15240, câble d'alimentation, antenne FM.

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

0°C à +50°C max.

Humidité relative

5% à 80% par 25°C (ambiante sans condensation)

GARANTIE LIMITEE

2 ans

SCHEMAS

