

**TDS14108    Multiroom-Multisource Audio Server 8 zones (MMA8)**



Il s'agit d'un système de distribution audio High Quality qui permet d'envoyer jusqu'à 8 sources audio vers 8 zones audio différentes. L'intégration entre TDS et le MMA8 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**

8 zones, 8 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.  
3 x lecteur audio digital (clé USB, SD Card). Formats audio supportés: .mp3, .wav, .m4a, .wma.  
3 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 et via l' application MMA.  
IP audio pris en charge par PROSOFT 3.4 ou plus.

**RACCORDEMENTS**

**Ethernet**

1 x connecteur RJ-45 Ethernet

**RS232**

Utilisez uniquement "COM2" sur le MMA4 pour le raccordement avec l'interface TDS14042 AVV.

**Haut-parleurs**

8 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 TELETAKS (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**

6,5 kg | 9,5 kg

**CONTENU**

TDS14108 MMA8, 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**

