



RTI- AD-8X-Système audio Multiroom amplifié, 8 zones, 8 sources analogiques



Marque : RTI

Référence : 610435

Prix : 3,030.95 € HT

Descriptif :

RTI- AD-8X-Système audio Multiroom amplifié, 8 zones, 8 sources analogiques

Parfait dans les grandes installations résidentielles et commerciales où la flexibilité est importante, le système de distribution audio AD-8x combine un amplificateur audio à 16 canaux avec un préamplificateur à commutation matricielle. Cela permet d'écouter huit sources audio différentes dans n'importe quelle zone.

Plus produit :

- > Parfaitement alimenté : écoutez le détail de chaque note tout en l'amplifiant dans tous les coins de la pièce
- > L'extension transparente du système de contrôle offre une expérience exceptionnelle
- > Les pré-sorties extensibles sur chaque zone vous donnent la possibilité d'augmenter le nombre de haut-parleurs ou d'augmenter la puissance nécessaire
- > Coupez brièvement la sonnette lorsqu'elle sonne afin que votre client ne manque jamais l'action à la porte d'entrée tout en écoutant sa musique préférée

Caractéristiques produit :

- > Tension d'entrée CA : 115VAC ou 240VAC (commutable), 230W
- > Interrupteur d'alimentation : Panneau avant marche/arrêt avec indicateur LED
- > Montage : Montage en rack ou autoportant
- > Dimensions (H x L x P) : 133 x 432 x 375 mm
- > Température de fonctionnement : 0°C à +50°C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Poids : 10,9 kg
- > Source d'entrée locale: x8, prises RCA x 16

- > Source mixte d'entrée à distance : x4, RJ45
- > CTRL dans: x1, 3,5 mm, pour le contrôle IR
- > Source distante IR : x1, sources 3,5 mm x 4, entrée IR
- > RS232 Port : x1, contrôle bidirectionnel
- > Ethernet Port : RJ45
- > Sortie de déclenchement : x1, 12VDC @ 15mA
- > Tension de sortie : x1, 12VDC @ 500mA
- > Muet : x1, 3,5 mm
- > Zones de sortie : x8, deux canaux chacun, connecteur phoenix
- > Sortie préampli (fixe ou variable) : x8, deux canaux chacun, prises RCA
- > Puissance nominale/canal : >20 Watts, 20Hz à 20KHz
- > Alimentation/Canal : >25 Watts @ 1KHz (
- > Distorsion harmonique totale : @20W/8ohm .5%
- > Distorsion harmonique totale : @1W/8ohm S/N @ Puissance nominale, IEC A-wtd, Entrée source court-circuitée : 92dB (muet +1)
- > Réponse en fréquence 20Hz à 20KHz @1W/8ohm : 1,5+/-,5 dB
- > Surcharge d'entrée : 2,5 V
- > Impédance d'entrée : >22KOhms
- > Séparation des canaux 1KHz : >60 dB
- > Diaphonie entre les sources @ Puissance nominale/1KHz >: 75dB
- > Diaphonie entre les zones @ Puissance nominale/1KHz : 80 dB
- > @10KHz de contrôle des aigus : 10dB +/- .5dB
- > @100Hz de contrôle des basses : 10dB +/- .5dB

Inclus dans la boîte:

- > AD-8x
- > Cordon d'alimentation
- > Oreilles de rack x2 avec vis
- > Borniers de haut-parleur Phoenix à 4 positions x8
- > Pieds avec vis x4

[Lien vers la fiche du produit](#)