

RTI- AMV-340- Amplificateur ligne 100V40W



DESCRIPTION

RTI- AMV-340- Amplificateur ligne 100V40W

L'aMV-340 est un amplificateur de classe D 70/100 V compact.

Caracéristiques produit :

- > Alimentation : +24 VCC, 2,71 A
- > Montage : Montage en surface / mural ou autoportant
- > Entrée audio : Entrée ligne stéréo (prise RCA)
- > Entrée ligne stéréo (prise 3,5 mm)
- > Une entrée optique numérique (TOSLINK)
- > Entrée microphone : Un symétrique / asymétrique (connecteur Phoenix à 3 broches), ligne commutable / alimentation fantôme 48V
- > Impédance d'entrée : >10K Ohms
- > Sortie audio 70/100 Volts, commutable (bornier à 4 broches)
- > Puissance de sortie nominale : 40 Watts
- > Réponse en fréquence : 120Hz à 20KHz
- > Bande passante : 120Hz à 20 KHz
- > Rapport signal/bruit : 80 dB à la sortie maximale
- > Séparation des canaux >75dB @ 20Hz à 20Khz
- > Gain de tension : 26 dB
- > Le CMRR : >70dB @ 120Hz ~ 20KHz
- > Distorsion harmonique totale + bruit @ 1KHz : 1 % au niveau nominal
- > Distorsion harmonique totale + bruit @ 20KHz : 0,3 % au niveau nominal
- > Contrôle du panneau avant : 5 boutons pour la sélection d'entrée, le volume et l'égalisation
- > Contrôle RS232 : Un contrôle bidirectionnel (connecteur Phoenix à 3 broches)
- > Température de fonctionnement : -10 à +40°C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Dimensions (L x H x P) : 130 x 44 x 144 mm
- > Poids : 860 g

Inclus dans la boîte:

- > AMV-340
- > Cordon d'alimentation
- > Oreilles de montage x2 avec vis
- > Bornier enfichable
- > Adaptateur secteur 36V DC 2.66A
- > Coussins en plastique x4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210655-20

Audio :

Canaux de sortie audio : 1.0 canaux

Massima potenza per canale : 40 W

Détails techniques :

Utilité : Universel

Technologie de connectivité : Avec fil

Connectivité :

Type de connectivité des haut-parleurs : 3.5mm / RCA

Couleur du produit : Noir

Classe de l'amplificateur : D

DHT, distorsion harmonique totale : 1%

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Rapport signal-sur-bruit : 80 dB

Voltage d'entrée DC : 24 V

Poids et dimensions :

Largeur : 130 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 40 °C

Profondeur : 144 mm

Hauteur : 44 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Gagner : 26 dB

Commande de volume : Boutons

Poids : 860 g

Impédance d'entrée de sync : 10000 Ohm

Entrée DC : Oui

Gamme de fréquence : 120 - 20000 Hz

Entrée audio numérique optique : 1

Entrée jack microphone : Oui

Entrées ligne (RCA) : 1

Port RS-232 : 1

Type de connecteur RS-232 : 3 broches

Égaliseur : Oui

Intensité (max.) : 2,71 A

Indication :

Voyants : Oui