

Extrêmement compact 2 x 25 W (RMS) à 8 ohms Amplificateur numérique
2 x entrées stéréo (Entrée 1 dupliquée à l'avant et à l'arrière)
Télécommande infrarouge incluse
Paire de haut-parleurs de 5,25" inclus



Le module Techconnect Amp utilise une puce d'amplificateur numérique à basse impédance, ce qui lui permet de délivrer une puissance de 2 x 25 watts RMS (à 8 ohms) tout en s'adaptant commodément à l'espace d'un module Techconnect à double espace.

Cela en fait le choix parfait pour les salles de réunion, les salles de classe, les musées et les salles de présentation où l'espace est limité mais où des performances audio de haute qualité sont essentielles.

Entrée Panneau Avant

Deux entrées sont câblées à l'arrière avec des connecteurs phoenix amovibles. De plus, l'Entrée 1 est dupliquée sur le panneau avant à l'aide d'une prise minijack pour plus de commodité. Cette entrée "demi-normalisée" déconnecte automatiquement la borne arrière lorsqu'elle est utilisée, offrant ainsi une configuration conviviale et polyvalente.

Amplificateur de Classe D

Les amplificateurs numériques sont économes en énergie car ils consomment très peu de puissance lorsqu'ils ne amplifient pas de signaux audio. Même en fonctionnant à volume maximal, s'il n'y a pas de signal d'entrée, ils restent efficacement en état "éteint". De plus, les amplificateurs numériques génèrent moins de chaleur, éliminant ainsi le besoin de dissipateurs thermiques volumineux couramment trouvés dans les amplificateurs analogiques traditionnels.

Haut-parleurs inclus

La version "plus" du module TC3-AMP est livrée avec une paire de haut-parleurs muraux inclus dans le même carton. Ces haut-parleurs utilisent un haut-parleur large bande de 5,25 pouces, garantissant une reproduction audio claire et nette. De plus, ils sont classés IP44, ce qui les rend résistants à l'eau et adaptés à divers environnements.

Mémoire Préconfigurée

Lorsque l'alimentation est activée, le Techconnect Amp s'allume automatiquement et reprend les réglages les plus récents comme comportement par défaut. Cependant, pour des applications d'hospitalité telles que les chambres d'hôtel, il peut être configuré pour revenir à une entrée et un niveau préconfigurés à chaque mise sous tension. Cette fonction garantit une expérience cohérente et personnalisée pour les utilisateurs dans les environnements d'hospitalité.

Molette Tactile

Le produit dispose d'une interface de contrôle conviviale et simple, facilitant ainsi son utilisation. Une pression longue sur la molette allume et éteint l'appareil en toute simplicité. De plus, une pression courte permet aux utilisateurs de changer l'entrée. Cette conception intuitive garantit une expérience utilisateur sans tracas.

Télécommande

Le package comprend une télécommande, et les récepteurs infrarouges sont judicieusement positionnés à l'avant et à l'arrière pour une intégration transparente avec un système de contrôle comme le Techconnect Control. Notez que cet amplificateur n'a pas de capacités de contrôle de tonalité.

Facile à Installer et à Désinstaller

Le module est conçu pour être robuste tout en étant simple à installer ou à retirer, et il peut être facilement déconnecté depuis l'avant. Avec des connecteurs phoenix amovibles, même les utilisateurs finaux non techniques peuvent le désinstaller au besoin.

Câbles inclus

Le package est livré avec des câbles d'enceintes inclus, ainsi que des câbles d'entrée courts pour une connexion facile à l'arrière des modules d'entrée adjacents sur le système Techconnect.

Sécurisé

Étant monté au mur, il devient moins visible et moins sujet au vol, car il est solidement fixé au mur. Cela en fait une solution pratique et sécurisée pour divers environnements.

À portée de Main

Avec la possibilité d'être positionné n'importe où dans la pièce, ce produit est un choix idéal pour les salles de formation, les salles de réunion et les salles de classe.

Famille Techconnect Intégrée

Le package comprend une boîte encastrée simple et une garniture pour le montage. En outre, vous avez la possibilité de le monter dans une garniture double gang aux côtés d'autres modules Techconnect, offrant ainsi une flexibilité dans la personnalisation de votre installation.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU MODULE AMPLIFICATEUR

42 x 64 x 36 mm

DIMENSIONS DU BOÎTIER ARRIÈRE

86 x 86 x 45 mm

DIMENSIONS DU CACHE

86 x 86 x 8 mm

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

430 x 272 x 263 mm

POIDS DE L'AMPLIFICATEUR

63 g

POIDS EMBALLÉ

5,0 kg

COULEUR

blanc

ENTRÉES

2 x Entrées stéréo via connecteurs phoenix amovibles Une entrée est dupliquée avec une prise mini-jack sur le panneau avant.

PUISSANCE DE SORTIE DE L'AMPLIFICATEUR

2 x 25 W sous 8 OHMS

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE DE L'AMPLIFICATEUR

inférieur ou égal à 1 % (20 Hz~22 kHz)

RÉPONSE EN FRÉQUENCE DE L'AMPLIFICATEUR (ENTRÉE LIGNE)

80 Hz~22 kHz (± 2 dB)

RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT DE L'AMPLIFICATEUR (ENTRÉE LIGNE)

supérieur ou égal à 98 dBA (pondéré)

NIVEAU D'ENTRÉE/IMPÉDANCE DE L'AMPLIFICATEUR

entrée ligne 500 mV / 50 k Ω

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (RÉGIME NOMINAL)

inférieure ou égale à 50 W

ACCESSOIRES INCLUS

1 x Boîtier simple 1 x Enjoliveur simple 2 x Câbles d'entrée de 150 mm 2 x Câbles de haut-parleur non blindés de 5 m de long 1 x Télécommande avec piles 2 x Supports muraux pour haut-parleurs

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation externe CA de style laptop 100-240 V 50/60 Hz - 15 volts / 4 ampères

LIVRÉ

AVEC 4 CÂBLES D'ALIMENTATION EN HUIT DE 0,5 m (1,6 pi) UK/EU/AU

LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

4 m

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

108 x 50 x 33 mm

GARANTIE

Garantie à vie retour atelier

CONFORMITÉ

RoHS, DEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, IC, UKCA

PLAGE DYNAMIQUE DU HAUT-PARLEUR

80 - 20 000 Hz

SENSIBILITÉ DU HAUT-PARLEUR

89 dB (1 W à 1 m)

DIMENSIONS D'UN HAUT-PARLEUR

228 x 156 x 153 mm (hauteur x largeur x profondeur)

IMPÉDANCE DU HAUT-PARLEUR

8 Ohms

POIDS DU HAUT-PARLEUR

1,42 kg (chacun)

DESIGN DU HAUT-PARLEUR

1 x 5,25" haut-parleur large bande avec événement bass-reflex