

TC3-AMP+ Amplificador e alto-falantes Techconnect de 50W



vav.link/pt-pt/tc3-amp TC3-AMP+ EU SAP: 8468232

Extremamente compacto 2 x 25 W (RMS) a 8 ohms Amplificador Digital 2 entradas estéreo (Entrada 1 duplicada na frente e atrás)

Controle remoto por infravermelho incluído

Par de alto-falantes de 5,25" incluído



O módulo Techconnect Amp utiliza um chip amplificador digital de baixa impedância, permitindo-lhe fornecer uma potência de 2 x 25 watts RMS (a 8 ohms) enquanto se encaixa convenientemente no espaço de um módulo Techconnect de espaço duplo.

Isso o torna perfeito para salas de reunião, salas de aula, museus e salas de apresentação onde o espaço é limitado, mas o desempenho de áudio de alta qualidade é essencial.

Entrada no Painel Frontal

Dois Inputs estão conectados na parte traseira com conectores phoenix removíveis. Além disso, o Input 1 é duplicado no painel frontal usando uma tomada minijack para maior conveniência. Esta entrada "meio-normalizada" desconecta automaticamente o terminal traseiro quando em uso, proporcionando uma configuração versátil e amigável ao usuário.

Amplificador Classe D

Os amplificadores digitais são eficientes em termos de energia, pois consomem pouca energia quando não estão amplificando sinais de áudio. Mesmo quando operam em volume máximo e não há sinal de entrada, permanecem efetivamente em estado "desligado". Além disso, os amplificadores digitais geram menos calor, eliminando a necessidade de dissipadores de calor volumosos comumente encontrados em amplificadores analógicos tradicionais.

Alto-falantes Incluídos

A versão TC3-AMP "plus" vem com um par de alto-falantes de parede incluídos na mesma caixa. Estes alto-falantes utilizam um driver de 5,25" de gama completa, garantindo uma reprodução de áudio clara e nítida. Além disso, eles possuem classificação IP44, tornando-os resistentes à água e adequados para diversos ambientes.

Memória de Configuração Padrão

Quando a energia é ativada, o Techconnect Amp liga automaticamente e retoma as configurações mais recentes como comportamento padrão. No entanto, para aplicações de hospitalidade, como quartos de hotel, ele pode ser configurado para retornar a uma entrada e nível pré-definidos sempre que for ligado. Essa característica garante uma experiência consistente e personalizada para os usuários em ambientes de hospitalidade.

Botão tátil

O produto possui uma interface de controle amigável e direta, tornando-o fácil de operar. Uma pressão longa no botão liga e desliga o dispositivo sem problemas. Além disso, uma pressão curta permite que os usuários alterem a entrada. Esse design intuitivo garante uma experiência do usuário sem complicações.

Controle Remoto

O pacote inclui um controle remoto, e os receptores infravermelhos estão convenientemente posicionados na parte frontal e traseira para integração perfeita com um sistema de controle como o Techconnect Control. Observe que este amplificador não possui capacidades de controle de tom.

Fácil de Instalar e Desinstalar

O módulo é projetado para ser robusto, mas simples de instalar ou remover, e pode ser facilmente desconectado pela frente. Com conectores phoenix removíveis, até mesmo usuários não técnicos podem desinstalá-lo quando necessário.

Cabos Incluídos

O pacote vem com cabos de alto-falante incluídos, bem como cabos de entrada curtos para fácil conexão à parte traseira de módulos de entrada adjacentes no sistema Techconnect.

Seguro

Por ser montado na parede, torna-se menos visível e menos suscetível a roubo, uma vez que está firmemente fixado na parede. Isso o torna uma solução prática e segura para diversos ambientes.

Ao Alcance

Com a capacidade de ser posicionado em qualquer lugar da sala, este produto é uma escolha ideal para salas de treinamento, salas de reuniões e salas de aula.

Família Techconnect Integrada

O pacote inclui uma caixa única para montagem na parede. Alternativamente, você tem a opção de montá-lo em uma caixa dupla junto com outros módulos Techconnect, oferecendo flexibilidade na personalização da sua configuração de instalação.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO MÓDULO DO AMPLIFICADOR

42 x 64 x 36mm

DIMENSÕES DA CAIXA DE DERIVAÇÃO

86 x 86 x 45mm

DIMENSÕES DO CAIXILHO

86 x 86 x 8mm

DIMENSÕES DA CAIXA

430 x 272 x 263 mm

PESO DO AMPLIFICADOR

63 gramas

PESO EMBALADO

5,0 kg

COR

branco

ENTRADAS

2 x Entradas estéreo via conectores phoenix removíveis Uma entrada é duplicada com um minijack no painel frontal.

SAÍDA DE POTÊNCIA DO AMPLIFICADOR

2 X 25 W a 8 Ohm

DISTORÇÃO HARMÓNICA TOTAL

igual ou inferior a 1% (20 Hz ~ 22 kHz)

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (ENTRADA DE LINHA)

80 Hz ~ 22 kHz (± 2 dB)

RELAÇÃO SINAL-RUÍDO (ENTRADA DE LINHA)

igual ou superior a 98 dB (peso A)

NÍVEL DE ENTRADA CLASSIFICADO/IMPEDÂNCIA

entrada de linha 500 mV / 50 k Ω

CONSUMO DE ENERGIA (CONDIÇÃO NOMINAL)

igual ou inferior a 50 W

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

1 x Caixa de Montagem Simples 1 x Moldura de Montagem Simples 2 x Cabos de Entrada de 150 mm 2 x Cabos de Alto-falante não Blindados de 5 m 1 x Controle Remoto com Pilhas 2 x Suportes de Parede para Alto-falantes

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de Alimentação Externa de Estilo Laptop CA 100-240 V 50/60 Hz - 15 volts / 4 amperes

INCLUI 4 CABOS DE ALIMENTAÇÃO COM CONECTOR C7/C8 DE 0.5 M

modelos inglês/europeu/australiano

COMPRIMENTO DO CABO DE CC

4 m

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR

108 x 50 x 33mm

GARANTIA

Vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

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

FAIXA DINÂMICA DO ALTO-FALANTE

80 - 20.000 Hz

SENSIBILIDADE DO ALTO-FALANTE

89 dB (1 W / 1 m)

DIMENSÕES DO ALTO-FALANTE

228 x 156 x 153 mm (altura x largura x profundidade)

IMPEDÂNCIA DO ALTO-FALANTE

8 Ohms

PESO DO ALTO-FALANTE

1,42 kg (cada)

DESIGN DO ALTO-FALANTE

1 x driver de banda larga de 5,25" com porta de reflexo de graves