

Estremamente compatto 2 x 25 W (RMS) a 8 ohm Amplificatore digitale
2 ingressi stereo (Ingresso 1 duplicato anteriormente e posteriormente)
Telecomando a infrarossi incluso
Coppia di altoparlanti da 5,25" inclusa



Il modulo Techconnect Amp utilizza un chip amplificatore digitale a bassa impedenza, consentendogli di erogare una potenza di 2 x 25 watt RMS (a 8 ohm) mentre si adatta comodamente allo spazio di un modulo Techconnect doppio spazio.

Questo lo rende perfetto per spazi riunioni, aule, musei e suite di presentazione dove lo spazio è limitato ma le prestazioni audio di alta qualità sono essenziali.

Ingresso Frontale sul Pannello

Due ingressi sono cablati sul retro con connettori Phoenix rimovibili. Inoltre, l'Ingresso 1 è duplicato sul pannello frontale tramite una presa minijack per maggiore comodità. Questo ingresso "mezza normalizzato" si disconnette automaticamente dal terminale posteriore quando è in uso, offrendo una configurazione versatile e user-friendly.

Amplificatore Classe D

Gli amplificatori digitali sono efficienti dal punto di vista energetico, consumando una quantità minima di energia quando non amplificano segnali audio. Anche quando funzionano al massimo volume e non c'è segnale in ingresso, rimangono effettivamente in uno stato "spento". Inoltre, gli amplificatori digitali generano meno calore, eliminando la necessità di ingombranti dissipatori di calore comunemente presenti negli amplificatori analogici tradizionali.

Altoparlanti Inclusi

La versione TC3-AMP "plus" è fornita con una coppia di altoparlanti da parete inclusi nella stessa confezione. Questi altoparlanti utilizzano un driver full-range da 5,25", garantendo un'audio nitido e chiaro. Inoltre, sono classificati IP44, rendendoli resistenti all'acqua e adatti a varie ambientazioni.

Memoria delle Impostazioni Predefinite

Quando l'alimentazione è attivata, il Techconnect Amp si accende automaticamente e riprende le impostazioni più recenti come comportamento predefinito. Tuttavia, per applicazioni nel settore dell'ospitalità come le camere d'albergo, può essere configurato per tornare a un'input e un livello predefiniti ogni volta che viene acceso. Questa funzionalità garantisce un'esperienza coerente e personalizzata per gli utenti in ambienti di ospitalità.

Manopola tattile

Il prodotto vanta un'interfaccia di controllo semplice e user-friendly, che ne facilita l'uso. Una lunga pressione sulla manopola accende e spegne il dispositivo in modo fluido. Inoltre, una breve pressione consente agli utenti di cambiare l'input. Questo design intuitivo garantisce un'esperienza utente senza problemi.

Telecomando

La confezione include un telecomando, e i ricevitori IR sono comodamente posizionati sul davanti e sul retro per un'integrazione senza soluzione di continuità con un sistema di controllo come il Techconnect Control. Si noti che questo amplificatore non dispone di funzioni di controllo del tono.

Facile da Installare e Rimuovere

Il modulo è progettato per essere robusto ma semplice da installare o rimuovere e può essere facilmente scollegato dalla parte anteriore. Con connettori Phoenix rimovibili, anche gli utenti non tecnici possono disinstallarlo quando necessario.

Cavi inclusi

La confezione include cavi per gli altoparlanti e cavi di ingresso corti per una facile connessione alla parte posteriore dei moduli di ingresso adiacenti del sistema Techconnect.

Sicuro

Essendo montato a parete, risulta meno evidente e meno suscettibile di furto poiché è saldamente fissato alla parete. Ciò lo rende una soluzione pratica e sicura per varie ambientazioni.

A Portata di Mano

Con la possibilità di posizionarlo ovunque nella stanza, questo prodotto è un'ideale scelta per sale formazione, sale riunioni e aule.

Famiglia Techconnect Integrata

La confezione include una scatola da incasso a una gang e una cornice per il montaggio. In alternativa, è possibile montarla in una cornice da incasso a doppia gang accanto ad altri moduli Techconnect, offrendo flessibilità nella personalizzazione della configurazione di installazione.

SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL MODULO AMPLIFICATORE

42 x 64 x 36mm

DIMENSIONI DELLA SCATOLA PORTAPRESA

86 x 86 x 45mm

DIMENSIONI DELLA PLACCA

86 x 86 x 8mm

DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE

430 x 272 x 263 mm

PESO DELL'AMPLIFICATORE

63 grammi

PESO CON IMBALLO

5,0 kg

COLORE

bianco

INGRESSI

2 x Ingressi stereo tramite connettori phoenix rimovibili Un ingresso è duplicato con una minijack sul pannello frontale.

POTENZA DI USCITA DELL'AMPLIFICATORE

2 X 25 W a 8 ohm

DISTORSIONE ARMONICA TOTALE

pari o inferiore all'1% (20 Hz~22 kHz)

RISPOSTA IN FREQUENZA (LINE-IN)

80 Hz~22 kHz (± 2 dB)

RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (LINE-IN)

pari o superiore a 98 dB (pesato in classe A)

LIVELLO DI INGRESSO CLASSIFICATO/IMPEDENZA

500 mV/50 k Ω

CONSUMO ENERGETICO (CONDIZIONE NOMINALE)

pari o inferiore a 50 W

ACCESSORI INCLUSI

1 x Scatola da incasso singola 1 x Cornice singola 2 x Cavi di ingresso da 150 mm 2 x Cavi per altoparlanti non schermati di 5 m 1 x Telecomando con batterie 2 x Staffe per altoparlanti da parete

ALIMENTAZIONE

Alimentatore esterno in stile laptop CA 100-240 V 50/60 Hz - 15 volt / 4 ampere

INCLUDE 4 CAVI DI ALIMENTAZIONE A FORMA DI OTTO DA 0,5 M (1,6 PIEDI) PER

UK/EU/AU

LUNGHEZZA DEL CAVO CC

4 m

DIMENSIONI DEL TRASFORMATORE

108 x 50 x 33 mm

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

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

RANGE DINAMICO DELL'ALTOPARLANTE

80 - 20.000 Hz

SENSIBILITÀ DELL'ALTOPARLANTE

89 dB (1 W/m)

DIMENSIONI DELL'ALTOPARLANTE

228 x 156 x 153 mm (altezza x larghezza x profondità)

IMPEDENZA DELL'ALTOPARLANTE

8 Ohms

PESO DELL'ALTOPARLANTE

1,42 kg (ciascuno)

DESIGN DELL'ALTOPARLANTE

1 x driver a larga banda da 5,25" con porta reflex per i bassi