

AMPLIFICATORE 4-CANALI A BASSA IMPEDENZA CON CROSSOVER 4X800W

La serie ZEUS X è ideale per installazioni multi-canali a bassa impedenza e per potenze di comprese tra 200W e 800W RMS @ 80hm per canale. Si tratta di una linea a 4 canali in Classe-H dal suono eccellente e dalla massima affidabilità. È possibile l'uso in modalità Stereo, Parallelo e a Ponte (CH1-2 / CH3-4).

Ogni canale integra un cross-over con filtro passa-basso per l'utilizzo sia con sistemi full-range che subwoofer, senza il bisogno di processori esterni. Il sistema di protezione include il limitatore di segnale, l'accensione ritardata, il riconoscimento di Offset in continua, la protezione termica, e la limitazione di corrente. Il sistema di raffreddamento è estremamente efficiente e controlla la velocità delle ventole, per assicurare un ottimo contenimento del rumore.

La qualità del rame utilizzata per i trasformatori di alimentazione, la qualità dei condensatori e dei transistor di potenza, la precisione dei filtri rendono gli amplificatori della serie ZEUS X assolutamente affidabili e resistenti in gni installazione o applicazione live.













AMPLIFICATORE 4-CANALI A BASSA IMPEDENZA CON CROSSOVER 4X800W

IN EVIDENZA



SOLUZIONE MULTICANALE ANCHE CON PRESSIONI SONORE ELEVATE

Sono sempre più numerose le installazioni fisse dove è richiesta massima qualità audio ed elevata pressione sonora. Basti pensare alla sempre maggiore diffusione di disco-pub, ristoranti, pub, strutture ricettive come hotel e centri vacanze dove non c'è solo musica di sottofondo o PA.

ZEUS X è la risposta di HELVIA alla richiesta di amplificatori di potenza a 4 canali dai 200W agli 800W per canale, affidabili e costruiti con componenti attivi e passivi selezionati.

AFFIDABILITÀ E QUALITÀ DEL SUONO

Che la classe-H sia una architettura ormai rodata e affidabile, è cosa ormai nota agli addetti ai lavori; così come pure che sia particolarmente adatta agli impieghi per potenze medio-alte. Quello che spesso si tende a dimenticare è che questo tipo di amplificatori ha un buon livello di efficienza energetica, un livello bassissimo di distorsione ed è in grado di regolare la tensione di lavoro dei finali e l'assorbimento in proporzione alla potenza in uscita, il tutto senza bisogno necessariamente di processamento digitale e con un occhio attento anche al budget rispetto ad altre Classi.





AMPLIFICATORE 4-CANALI A BASSA IMPEDENZA CON CROSSOVER 4X800W



VERSATILITÀ E COMPATTEZZA

ZEUS X integra per ognuno dei 4 canali un vero e proprio processore analogico con Limiter e Crossover analogici. I VCA e i filtri sono di qualità elevatissima. Le frequenze di taglio del crossover sono regolabili tra i 25Hz e i 150Hz. Questo è particolarmente apprezzato dagli installatori in tutte quelle situazioni "al volo" dove non è richiesto il controllo remoto o altre sofisticazioni, perché permette di creare sistemi stereo combinati con subwoofer senza ricorrere a Speaker Management Systems esterni. I 4 canali possono essere accoppiati in Parallelo o in configurazione Bridge e usare solo uno dei due crossover per coppia come "master". Ogni ingresso è dotato di uscita Link per favorire la scalabilità di sistemi multipli.



AMPLIFICATORE 4-CANALI A BASSA IMPEDENZA CON CROSSOVER 4X800W

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenza: 4x800W @ 8ohm in 2U Rack

Massima affidabilità grazie alla qualità dei componenti e la consolidata tecnologia in classe-H

Architettura a 4-Canali in 2U Rack, con Filtri Passa-Basso regolabili per ciascun canale

Ventole a Velocità Variabile per un raffreddamento silenzioso e efficiente

Sistema di protezione che include limitazione di segnale, accensione ritardata, riconoscimento di Offset in continua, protezione termica, e limitazione di corrente

SPECIFICHE

Potenza su Uscite Stereo a 8?	800W
Potenza su Uscite Stereo a 8?	1200W
Potenza su Uscite in Bridge a 8?	2500W
Sensibilità di Ingresso	0,775V / 1,2V / 2,5V
Impedenza di Ingresso	>10K?, bilanciato o sbilanciato
Risposta in Frequenza (1W, 8?)	20Hz-20kHz, +1/-1dB
THD (1W @ 1m)	< 0,1%
Fattore di Damping	300
Crosstalk	> 70
Rapporto S/N	? 100dB
Classe	н





AMPLIFICATORE 4-CANALI A BASSA IMPEDENZA CON CROSSOVER 4X800W

Alimentazione	220V – 50/60Hz	
Consumo (Medio/Picco)	850W/2550W	
Connettori di Ingresso	XLR 3-Poli Femmina	
Connettori di Uscita	Speakon® Femmina	
Connettori di Rilancio	XLR 3-Poli Maschio	
Raffreddamento	2 ventole con velocità in base alla temperatura interna. Flusso d'aria dal pannello frontale al posteriore.	
Dimensioni (LxPxA)	483 x 463.5 x 89 mm (12.27 x 11.77 x 2.26 in)	
Montaggio a Rack	Sì, 2 unità Rack da 19"	
Dimensioni Imballo (LxPxA)	570 x 580 x 155 mm (22.44 x 22.83 x 6.10 in)	
Peso Netto	25,5 Kg (56.22 lbs.)	
Peso Lordo	29,4 Kg (64.81 lbs.)	

