

Serie GN 8210



Qualità audio e protezione acustica all'avanguardia

- Riduzione dei rumori di fondo esercitata al segnale delle chiamate in arrivo
- Regolazione automatica del volume delle chiamate in arrivo
- Protezione acustica di livello insuperabile
- Impostazioni acustiche regolabili
- Compatibilità con tutte le cuffie GN Netcom



L'amplificatore completamente digitale GN 8210 utilizza la tecnologia DSP (Digital Signal Processor) di ultimissima generazione per fornire la massima flessibilità al servizio di una personalizzazione che favorisce una qualità audio ottimale con il massimo grado di protezione da esposizione e shock acustici.

L'amplificatore GN 8210 riduce drasticamente il rumore di sottofondo in entrata e filtra quello in uscita proveniente da automobili, ambienti esterni o dai grandi uffici aperti. Queste caratteristiche garantiscono all'utente una comunicazione sempre estremamente chiara.

La funzione di regolazione del volume in ingresso consente di mantenere automaticamente costante il volume di tutte le chiamate in arrivo al livello impostato dall'utente, assicurando comunicazioni chiare ed eliminando la necessità di regolazioni continue.

Se accoppiato alle cuffie GN Netcom, l'amplificatore GN 8210 risulta una soluzione imbattibile che riduce le interferenze dei rumori di sottofondo sui segnali sia in entrata che in uscita.

Inoltre, Gn 8210 offre la massima protezione garantita dalla nostra tecnologia contro picchi di rumore quali interferenze di linea o apparecchi fax.

Infine, le modalità audio di protezione regolabili consentono all'utente di personalizzare il GN 8210 in base al proprio ambiente e alle proprie preferenze, offrendo l'audio e le prestazioni migliori in diversi ambienti operativi.

Digitale)

Chiarezza)

Protezione)



www.gnnetcom.it

Serie GN 8210

Caratteristica	Vantaggi
Riduzione del rumore di sottofondo in entrata	Il rumore di sottofondo in entrata (ad esempio proveniente dall'esterno o da un ambiente chiassoso) viene filtrato nelle chiamate, offrendo agli utenti comunicazioni sempre estremamente chiare.
Regolazione automatica del volume in ingresso	GN 8210 mantiene automaticamente il volume di tutte le chiamate in arrivo allo stesso livello impostato dall'utente, assicurando la massima chiarezza ed eliminando la necessità di regolazioni continue.
Eliminazione dei picchi di rumore elevato	GN 8210 elimina i rumori elevati e offre una maggiore protezione nel tempo.
Scelta della modalità audio di protezione: - Impostazione A: TrebleBoost Protezione elevata da shock acustici/toni alti accentuati - Impostazione B: CrystalClear Protezione elevata da shock acustico/tutti toni accentuati - Impostazione C: TT4* Massima protezione da shock acustico/toni bassi accentuati	La possibilità di selezionare l'impostazione TrebleBoost o Crystal Clear aumenta la chiarezza delle comunicazioni con una leggera perdita delle frequenze più alte. Per ambienti che richiedono la conformità con le norme TT4, l'impostazione TT4 di GN 8210 offre un suono ricco di basse frequenze e la conformità TT4. * TT4 è la normativa più severa al mondo in materia di esposizione ai rumori.
Protezione di esposizione al rumore con media ponderata	Il monitoraggio digitale impedisce al segnale di superare lo standard internazionale per l'esposizione al rumore con media ponderata (85db). L'eliminazione dell'esposizione al rumore cumulativo non sicuro permette all'utente una fruizione più confortevole.
Compatibilità con le cuffie GN Netcom	Quando il GN 8210 è accoppiato con una cuffia GN Netcom a cancellazione di rumore, si trasforma in un amplificatore che riduce le interferenze causate dal rumore di sottofondo sui segnali in entrata e in uscita.
Garanzia	2 anni



www.gnnetcom.it