



Digitale Klangqualität. Plug & Play Einrichtung.

Der GN 8110 Adapter verbessert die Qualität der computerbasierten IP-Telefonie grundlegend, indem er Ihre Computer-Sound-Karte umgeht und direkt über den USB Anschluss verbindet. Mit Ihrem GN Netcom Headset können Sie damit einen kristallklaren PC Klang genießen.

- Verbindet Headsets mit PC basierten Voice-Anwendungen
- Schließt Sound-Karten Kompatibilitätsprobleme aus
- Bietet digitale Klangqualität ohne Verzerrung
- Kompatibel mit Windows Betriebssystem
- Plug & Play ohne zusätzliches Installieren einer Software
- Anschließbar an jedes GN Netcom (QD) Headset für PC-basierte IP-Telefonie

Der GN 8110 überbrückt die Lücke zwischen Ihrem Computer und Ihrem Headset. In Verbindung mit Windows® Betriebssystemen bzw. mit Mac Betriebssystem ab 9.0.4, bietet der GN 8110 digitale Klangqualität ohne Verzerrung für Ihre computerbasierte IP- und Audio-Anwendung.

Für den Einsatz des GN 8110, benötigen Sie keine Softwareinstallation. Verbinden Sie einfach das GN Netcom Headset mit dem Adapter und diesen mit dem USB-Anschluss Ihres Computers. Das Ergebnis ist ein klarer, digitaler Klang ohne Verzerrung und Nebengeräuschen. Der Adapter ist in zwei Varianten verfügbar: mit Quick Disconnect Stecker (QD) für den Gebrauch unserer schnurgebundenen Headsets und mit RJ10 Western-Stecker für unsere schnurlosen Headsets.



GN 8110 QD



GN 8110 RJ10

GN 8110

Leistungsmerkmal:	Nutzen:
Industry-certified	Keine Kompatibilitätsprobleme. Kompatibel mit Windows® Betriebssystemen. Außerdem kompatibel mit Mac Betriebssystemen ab 9.0.4. Kurz gesagt, der GN 8110 funktioniert mit nahezu jedem Computer.
Plug & Play Komfort	Keinerlei Softwareinstallation notwendig. Der GN 8110 ist einfach anzuschließen und zu nutzen.
Kompatibel mit allen USB-fähigen Computern	Schließt Geräusche und Sound Karten-Kompatibilitätsprobleme aus.
In zwei Varianten verfügbar: ■ Quick Disconnect (QD) ■ RJ10 Westernstecker	Für alle GN Netcom Headsets geeignet, sowohl schnurgebunden als auch schnurlos, die auf QD enden oder eine RJ 10 Buchse besitzen.

Technische Spezifikationen	
USB Schnittstelle	Konform mit USB 1.1 General und Audio Class Spezifikationen

Audio Spezifikationen	
Sampling rates	6.4 bis 48 khz
Signal-to-noise	bis 92 dB
Speaker channel frequency response	20 bis 20.000 Hz monaural

Allgemeine Spezifikationen	
Headsetkabel	0,9 – 1,8 m Spiralkabel mit GN Netcom Quick Disconnect (QD) oder RJ10 Westernstecker
USB Kabel	0,6 m
Gehäuse Material	ABS Plastik
Gehäusemaße	107 mm (4,2") X 25mm (1,0") X 22 mm (0,87")
Gewicht	70g / 2,5 oz. (nur Kabeladapter)
Leistung	Bereitstellung über USB Anschluss. < 10mA ausgeschaltet, ungefähr 100mA bei Betrieb
Sicherheit	UL 1950, FCC Part 15 Class A/B, CE

www.gnnetcom.de