

GN 8120 USB – Digitaler USB-Adapter für VoIP-Anwendungen



Höchste Leistung und optimaler Bedienkomfort

- Verbesserte digitale Audioqualität für alle VoIP-Anwendungen
- LED-Anzeigen und Anrufsteuerung per Tastendruck
- 3 programmierbare Tasten für individuelle Softphone-Funktionen
- Funktionelles Design
- Desktop- und Laptop-Varianten für alle VoIP-Anwendungen
- Mit allen Headsets von GN Netcom (QD) kompatibel

Der GN 8120 USB ist ein digitaler USB-Headset-Adapter, der überlegene Audioqualität und optimalen Bedienkomfort für Ihre VoIP-Softphone-Lösung bietet. Dank der komfortablen In-Line-Steuerungen profitieren Sie sofort von den Vorzügen einer optimierten Softphone-Anwendung.

Höchste Audioleistung

Digitale Signalprozessoren (DSP) und SmoothStream™-Technologie filtern störende Hintergrundgeräusche heraus und verbessern die Leistung anspruchsvoller VoIP-Anwendungen.

Einfache Bedienung wie bei normalen Telefonen

Per einfachen Tastendruck können Anwender Anrufe direkt am Adapter entgegennehmen bzw. beenden – auch dann, wenn der Bildschirmschoner gerade aktiviert ist. Des Weiteren kann die Mikrofonstummuschaltung aktiviert, eine Wahlwiederholung getätigt, ein Anruf in der Warteschleife platziert und die Anruflautstärke angepasst werden. Durch die Möglichkeit individuell gewählte Nummern auf die drei Tasten zu programmieren, ist ein uneingeschränkter Zugriff auf diese Nummern möglich (z. B. Notruf 112)¹⁾. LED-Anzeigen signalisieren dem Benutzer eingehende Anrufe, Wartemodus und Stummuschaltung sowie neue Sprachnachrichten.

Sichere Investition

Das funktionelle Design steht für langfristige Zuverlässigkeit – selbst in CallCenter-Umgebungen mit sehr hoher Beanspruchung.

¹⁾ Die grundlegenden Anrufsteuerungsfunktionen variieren je nach dem verwendeten IP-Softphone.



GN 8120 USB

Sound Quality) Simplicity) Innovation)



www.gnnetcom.de

GN Netcom

GN 8120 USB – Digitaler USB-Adapter für VoIP-Anwendungen

Funktion	Vorteil
Digitale Signalprozessoren und Smooth-Stream™-Technologie	Überragende Audioqualität und verbesserte Leistung selbst anspruchsvoller VoIP-Anwendungen.
In-Line-Anrufsteuerung	Schneller und einfacher Zugriff auf die gängigsten Anrufaktionen per Tastendruck sowie uneingeschränkter Zugriff auf die Notrufnummer 112 ¹⁾ .
Visuelle In-Line-Anzeigen (LED)	Signalisieren dem Benutzer eingehende Anrufe.
Funktionelles Design	Erhöhter Wippschalter, farblich individuell gestaltete, vertiefte Tasten und seitlich markierte Bedienelemente ermöglichen eine benutzerfreundliche Handhabung.
Laptop- und Desktop-Varianten	Für den Einsatz mit allen VoIP-Anwendungen konzipiert.
Kompatibilität zu allen Headsets von GN Netcom (QD)	Dank des QD-Steckers von GN Netcom kann der Benutzer frei zwischen einem kabellosen oder kabelgebundenen Headset von GN Netcom wählen.
Technische Daten	
Zwei verschiedene Modelle	GN 8120 USB Desktop – USB-Kabel für Desktopanwendungen (122 cm lang) GN 8120 USB Laptop – USB-Kabel für Laptopanwendungen (40,6 cm lang)
In-Line-Anrufsteuerung	3 Bedientasten, 3 LEDs, 1 Wippschalter für die Lautstärkeregelung
USB-Schnittstelle	Erfüllt die Anforderungen des USB-1.1-Standards (General and Audio Class)
Gewährleistung	2 Jahre

Kombinieren Sie den GN 8120 USB-Adapter mit:

– einem schnurgebundenen Headset für freie Hände beim Telefonieren



GN 2100 Serie



GN 2200 Serie

– einem schnurlosen Headset für größtmögliche Bewegungsfreiheit und Flexibilität



GN 9120 Serie



GN 6210

¹⁾ Die grundlegenden Anrufsteuerungsfunktionen variieren je nach dem verwendeten IP-Softphone.

