

Gigaset

Hybird 120 Gigaset Edition

Die zentrale, kompakte Kommunikationslösung für KMU

Die Hybird 120 GE wurde für den Einsatz in Unternehmen mit bis zu 20 Benutzern entwickelt. Hierbei können entweder IP- oder hybride Technologien über fest vorhandene Schnittstellen genutzt werden. Dieses Hybridsystem ist ausgestattet mit vielfältigen Telefonie-Lösungen von Voicemail, Auto Attendant (Ansprache vor Abfrage), Mini-Anrufzentralenfunktionen bis hin zur problemlosen Einbindung der Gigaset IP-DECT Systeme über SIP.



Bis zu 20 Benutzer



Unterstützung für bis zu 10 VoIP-Anrufe



Umfasst 10 Benutzerlizenzen



Dreierkonferenzen



Voicemail-Aufnahmen



Leistungsmerkmale:

- Kommunikationszentrum für KMU mit bis zu 20 Benutzern
- Hybrid-Telefonanlage, IP-Basis mit ISDN und POTS
- Konfiguration über Web-Browser – anpassbares Benutzerportal
- Lüfterloses Hardware-Design
- Einfache, kostengünstige Web-Administration
- Fax-Server, Voicemail mit IVR, Auto Attendant
- CTI für die Datenübertragung zwischen Telefon und PC
- Unterstützt Windows®-Plattformen
- SD-Speicherkarte für Ansagen, Nachrichten, Gebühren usw.
- Umfasst 10 Benutzerlizenzen

Die Hybird 120 GE ist ein Musterbeispiel für die nahtlose Einbindung von konventioneller und VoIP-Technologie der nächsten Generation.

Telefonie über jede Leitung

Die Hybird 120 GE unterstützt native IP-Telefonie sowie den Anschluss von ISDN oder Analogtelefonen. Die Unterstützung externer IP-Telefonanbieter und die enthaltenen ISDN und FXO Schnittstellen ermöglichen den Einsatz an allen vorhandenen Anschlüssen, einfach und problemlos.

TAPI

Die TAPI-Schnittstelle der Hybird 120 GE ist 64 bit-kompatibel und ermöglicht eine breite Vielfalt an CTI-Applikationen. Die Kompatibilität zu ESTOS und zu C4B ermöglicht die Integration von CTI-Funktionen in verschiedenen Anwendungen (Exchange®, Outlook®, Lotus Notes®, Tobit®, David®, CRM-Systeme etc.). Über die „neue“ TAPI können alle Gigaset IP Systemtelefone, aber auch analoge und ISDN-Standard-Endgeräte eingebunden werden.

Sprachanwendungen

Die integrierten Sprachanwendungen beruhen auf WAV-Dateien und bieten eine umfassende Lösungspalette:

- Auto Attendant (Ansprache vor Abfrage):
Bietet die Möglichkeit sich per Zifferneingabe nach der Sprachansage mit der entsprechenden Abteilung verbinden zu lassen, bzw. eine Nebenstelle direkt anzuwählen
- Warteschleifenmusik: Anrufer in der Warteschleife hören individuell angepasste Musik
- Ansage / Infotext: aufgezeichnete Nachricht für Anrufer, beispielsweise Hinweise zu den Öffnungszeiten.

Hybird 120 Gigaset Edition

Die zentrale, kompakte Kommunikationslösung für KMU

Technische Daten

Hardware – einfache Konfiguration

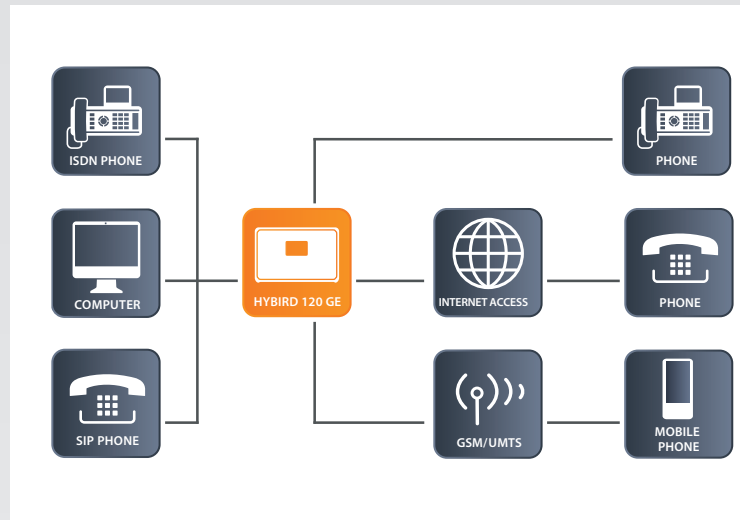
- 4 x Gigabit LAN
- 2 ISDN-Ports: Funktioniert als internes / externes S0 (PtP, PtMP) und Up0
- 4 FXS
- 1 FXO
- 9 DSP-Kanäle (G.711), 4 davon DSP mit Komprimierung (G.729, G.726)
- SD-Speicherkarte des Typs SD 1.0, 1.1, 2.0 (SDHC) zum Speichern von Ansagen, Nachrichten, Gebühren usw.
- Max. 20 Benutzer über Lizenzen, umfasst 10 Lizenzen
- 4 x LAN (WAN, DMZ über konfigurierbare SW)
- 10/100/1000 Mbit/s, Autosense

Im Lieferumfang enthalten

- 1 gelbes Ethernet-Kabel, 3 m
- 1 Netzgerät
- 1 ISDN- / BRI-Kabel, 3 m
- SD-Karte mit Daten für Voicemail
- Kurzanleitung, Sicherheitshinweise, (zusätzliche Unterlagen auf gigasetpro.com)

Systemwerte

- 2 ISDN S0-Ports für externen Betrieb: PtP, PtMP
- Max. Anzahl Endgeräte: 20
- Max. 20 IP-Systemtelefone
- Interne Anlogschnittstellen für den Betrieb von 4 Analog-Endgeräten
- Max. 7 externe SIP-Kanäle
- 1 FXO-Schnittstelle
- Max. 17 Voicemailboxes über Lizenz
- Bis zu 2 VPN-/IPSec-Tunnel in beiliegender Standardlizenz enthalten



Optionen pro Lizenz

- Standardmäßig 10 Endgeräte, erweiterbar mittels Lizenzpaketen auf max. 20
- Standardmäßig 2 SIP-Clients, nicht erweiterbar
- Standardmäßige externe SIP-Verbindungen: 2, erweiterbar mittels Lizenzpaketen auf max. 7
- Standard-Voicemail: 7, erweiterbar mittels Lizenzpaketen (in Kombination mit Endgerätelizenz) auf max. 17

Hybird 120 Gigaset Edition

Wartung

- Zugriff auf Web-Browser über ISDN: Konfiguration, SW-Update, Systemstatus, Ausgabe wichtiger Systemdaten, Nachverfolgung, Fehlerdiagnose
- ISDN-Login: Festnetzzugriff (Konsole), Zugriff auf Diagnosespeicher, Nachverfolgungen

Service

- 2 Jahre Gewährleistung

PABX-Funktionen

- Alphanumerisches zentrales Telefonbuch
- Anrufweiterleitung
- Dreierkonferenz
- Ansage/Ansagensperre
- Erweiterte Anrufzuweisung für Point to Point
- Fax-Anschluss
- Follow me
- Warteschleife
- Warteschleifenmusik
- Warteschlange

Funktionen für Teams

- Anrufweiterleitung
- Team-Rufanzeige auf internen/externen Endgeräten
- Team-Anmeldung/-Abmeldung
- Übergabefunktionen

Sprachanwendungen

- Ansage vor Abruf (Auto Attendant) – umfasst IVR (Interactive Voice Response mit DTMF)
- Ansage/Infotext
- Warteschleifenmusik (MoH)

Voicemail

- E-Mail-Nachrichten
- Standortfernes Abhören von Nachrichten
- Anzeige von eingegangenen Nachrichten
- Speichern von Ansagen und Nachrichten auf der SD-Karte

DECT-Verbindung

- Als IP DECT-System bei Verwendung mit bestehenden Ethernet-Schnittstellen über SIP in Basisstation- und Multizellenumgebungen

Protokollierung/Überwachung/ Berichterstattung

- E-Mail-Benachrichtigung
- Externe Systemprotokollierung
- Schnittstellenüberwachung

Protokolle/Kapselungen

- DHCP-Client/-Server/-Proxy für vereinfachte TCP/IP-Konfiguration
- DNS-Client, DNS-Server, DNS-Relais und DNS-Proxy
- DynDNS
- PPPoE (Server/Client)

Quality of Service (QoS)

- Bandbreitenreservierung
- DiffServ

IP-Telefonie

- Verbindung zu SIP-Anbieter
- Anschluss von standardmäßigen SIP-Endgeräten/IP-Systemtelefonen
- Konfigurierbare Anzahl gleichzeitiger SIP-Verbindungen pro Anbieter
- Standortferne Nebenstelle
- Bandbreitenmanagement mit Unterstützung für mehrere Standorte
- Codecs G.711, G.726, G.729, DTMF Inband, DTMF Outband, SIP INFO

Technische Daten

- Abmessungen: 305 x 218 x 41 mm
- Stromversorgung separates Steckernetzteil
- Leistungsaufnahme Ruhezustand: 12 W
- Leistungsaufnahme Aktivität: 21,5 W
- Gewicht 0,86 kg - ohne Verpackung und Zubehör

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: bis zu 85% nicht kondensierend

Hybird 120 Gigaset Edition

Die zentrale, kompakte Kommunikationslösung für KMU

System Telefone

Tischtelefone

Die folgenden Gigaset pro IP-Tischtelefone können direkt an die Hybird 120 GE angeschlossen werden:



Gigaset DE310IP PRO



Gigaset DE410IP PRO



Gigaset DE700IP PRO



Gigaset DE900IP PRO

DECT-Mobilteile

Die folgenden Gigaset pro DECT-Mobilteile können über Basisstation- und Mehrzellenlösungen von Gigaset pro an die Hybird 120 GE angeschlossen werden:



Gigaset SL610H PRO



Gigaset S510H PRO



Gigaset R630H PRO

Hinweis: Für Basisstationslösungen gibt es das Gigaset N510 IP. Für Mehrzellenlösungen gibt es das N720 IP-System. Eine Mehrzellenlösung besteht aus einem DECT-Manager (Gigaset N720DM) und IP-Basisstationen (Gigaset N720IP).

Erhältlich als:

Bundle Hybird Basic

1 x Hybird 120 Gigaset Edition
5 x DE410 IP PRO

Artikelnummer: L36852-H101-R101

Bundle Hybird Advanced

1 x Hybird 120 Gigaset Edition
1 x DE700 IP PRO
4 x DE410 IP PRO

Artikelnummer: L36852-H101-R111

Bundle Hybird Mobility

1 x Hybird 120 Gigaset Edition
1 x N510 IP PRO
4 x S510 IP PRO

Artikelnummer: L36852-H101-R121

Die beste Wahl.

Die neue Produktlinie von Gigaset stellt Unternehmen maßgeschneiderte Telefonsysteme für eine optimierte Kommunikation zur Verfügung. Entdecken Sie mehr unter gigasetpro.de

Gigaset pro