

## > VoIP Analogadapter



Cisco Small Business SPA112 2 Port Telefonadapter

Über die beiden Analoganschlüsse können bis zu zwei vorhandene analoge Telefon- oder Faxgeräte mit je einer Rufnummer verbunden werden. Der Adapter wird zusätzlich mit einem Netzkabel mit dem vorhandenen Netzwerk verbunden.

Kompaktes Design: Der Cisco SPA112 kann auf dem Schreibtisch oder an der Wand installiert werden und ist somit ideal für kleinere Büroumgebungen oder Privathaushalte geeignet.

Umfangreiche Funktionen: Der Cisco SPA112 ist kompatibel mit Funktionen wie Anrufer-ID und Anklopfen.

## > VoIP DECT-Basisstation



Gigaset VoIP DECT-Basisstation - Die Lösung für schnurlose Telefone mit viel Komfort

Sie haben die Möglichkeit sowohl interne Gespräche als auch ein Gespräch via Festnetz oder zwei Gespräche via VoIP gleichzeitig zu führen. Die Basisstation wird direkt an das vorhandene Netzwerk angeschlossen. Insgesamt können bis zu 6 Mobilteile mit maximal 6 Rufnummern an die Basis per Funk über den DECT GAP Standard angemeldet werden.

Praktischer Anrufbeantworter

In der Basisstation sind insgesamt 3 getrennte Anrufbeantworter mit einer maximalen Aufzeichnungsdauer von 30 Minuten integriert. Die Bedienung des Anrufbeantworter läuft entweder über das Mobilteil oder per PIN-geschützter Fernabfrage.



Praktische Online-Dienste

Durch die Info-Dienste stehen Ihnen viele neue Funktionen wie bspw. Wetterbericht, kostenfreier Zugriff auf das Internet-Telefonbuch, automatische Klicktel-Rückwärtssuche, aktuelle Nachrichten, Horoskop und Biorythmus zur Verfügung. Sie können sich ebenfalls über eingehende E-Mails oder Tweets von eBay, Facebook oder Twitter benachrichtigen lassen.



ECO DECT: energiesparend und strahlungsfrei

Das energiesparende Netzteil verbraucht weniger Strom und ist damit schonender für die Umwelt und für Ihren Geldbeutel. Die Basisstation reduziert mit den passenden Mobilteilen die Sendeleistung durch den ECO-Modus in Abhängigkeit vom Abstand zur Basisstation um bis zu 80%. Im ECO-Modus Plus ist das Telefon während dem Stand-By-Betrieb komplett strahlungsfrei.

## > VoIP DECT-Mobilteil mit Ladeschale



Gigaset C430H Schnurlostelefon Zusatzgerät - hochwertiges Mobilteil für die ganze Familie

So einzigartig wie Sie – das unkomplizierte, moderne Design des Gigaset C430 Festnetztelefons passt sich ganz Ihren Wünschen an. Es bietet zwei ansprechende Hintergrund-Farbschemen für das 1,8-Zoll-Farbdisplay. Selbst der Bildschirmschoner, das Klangprofil und spezielle Klingeltöne für bestimmte Kontakte lassen sich individuell einrichten.

Tolle Funktionen, starke Leistung

Genügend Speicherplatz für alle! Das Telefonbuch des Gigaset C430 kann bis zu 150 Kontakte speichern, alle mit vollständigem Namen und bis zu 3 Nummern. Stellen Sie „VIP-Kontakte“ sowie Erinnerungen für alle besonderen Anlässe dieser Kontakte ein. Falls Sie gerade nicht gestört werden wollen, gibt es den Tag/Nachtschalter zum Stummschalten.



Immer ein bisschen besser - Komfortable Extras machen den Unterschied

Das 1,8" (32 x 38 mm) TFT Farbdisplay sorgt für ein Plus an Bedienkomfort. Wählen Sie je nach Geschmack aus zwei Farbvarianten. Ein Telefonbuch für bis zu 200 Einträge erleichtert das Auffinden Ihrer Kontakte. VIP-Kontakte können Sie mit individuellen Klingeltönen und Geburtstagerinnerungen versehen. Die Sprech- und Stand-by-Zeiten betragen bis zu 14/320

## > VoIP ISDN-Adapter



Ein ISDN BRI/S0-Port

Der Patton SN-DTA 1BIS2V verbindet die Vorteile von ISDN und VoIP. Bis zu acht ISDN-Endgeräte am S0-Bus können nun per SIP und H.323 über das Internet kommunizieren, zwei davon jeweils simultan. Der SmartNode-DTA ermöglicht die einfache Plug&Play Integration der bisherigen ISDN-Heim- oder Büro-Installationen in das VoIP Umfeld. Unterstützt werden dabei Point-to-Point (DDI) und S0-Bus Point-to-Multipoint (MSN) Anschlüsse mit einer Möglichkeit zur Phantom-Speisung.

ISDN-Leistungsmerkmale

Es werden weiterhin die ISDN Leistungsmerkmale wie Rufnummeranzeige CLIP, Halten, Warten und mehr unterstützt. Zusätzlich bietet die Call-Routing-Technology mehr als nur einfach die Wandlung von ISDN zu VoIP, sondern auch weitere Funktionen wie flexibles Mapping zwischen ISDN- und SIP-Rufnummern und vieles mehr.

Kompatibilität

Der SN-DTA verwendet Standard-Codecs wie G.723, G.729 und volle T.38 Fax-Unterstützung sowie die Industriestandards SIP, H.323 und das MGCP/UA-Signalisierungsprotokoll. Quality-of-service (QoS) einschliesslich VLAN, 802.1p/Q und der Priorisierung von Sprachpaketen komplettiert das Angebot.