

Information

HiPath Cordless Office für HiPath 500 und HiPath 3000 Familie

HiPath Cordless Office ist die integrierte Cordless-Lösung in der HiPath 500 und HiPath 3000 Familie für die schnurlose Kommunikation mit komfortablen Teilnehmer- und Systemleistungsmerkmalen.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.siemens.de/open

SIEMENS

Die Ausstattung von Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern mit schnurlosen Telefonen ermöglicht eine direkte, ortsunabhängige Kommunikation und eignet sich hervorragend für eine unmittelbare Erreichbarkeit und kurze Entscheidungswege. Damit werden organisatorische und wirtschaftliche Vorteile geschaffen.

Die Flexibilität in

- Teilnehmeranzahl,
- Teilnehmerdichte,
- Flächenabdeckung,
- Erweiterbarkeit und die Bereitstellung von neuen Leistungsmerkmalen mit modernsten Endgeräten

zeichnen die Systemarchitektur von HiPath Cordless Office aus.

Dabei wird der weltweit verbreitete und in einem geschützten Frequenzband arbeitende digitale Funkübertragungsstandard DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) verwendet und die offene Schnittstelle nach GAP (Generic Access Profile) Standard unterstützt.

HiPath Cordless Office bildet die Basis für hohe Mobilität und ständige Erreichbarkeit im Unternehmen auch über verschiedene Standorte hinweg und mit weitläufigen Betriebsgeländen.

HiPath Cordless Office bietet damit ein hohes Maß an Investitionsschutz mit zukunfts-sicheren Funktionen und Leistungsmerkmalen auf der Grundlage des modernen DECT- und GAP-Standards.

Systemleistungsmerkmale

Komfortmobilteile

Ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität macht die Gigaset S professional Familie für Büroumgebung die Gigaset M professional Familie für industrienumgebung zum Favoriten unter den schnurlosen Telefonen. Diese zeichnen sich aus durch exzellente digitale Sprachqualität, hohe Abhörsicherheit und hohe Reichweiten (in Gebäuden bis zu 50 Meter und im Freien bis zu 300 Meter).

Zu den niedrigen Investitions- und Betriebskosten kommt zusätzlich die einfache Bedienung in Verbindung von Vierzeilendisplay mit den Menüwahltasten.

Ein weiteres Plus ist die Zugangssicherheit in dem gesamten Cordless-System, da durch eine zentrale Registrierung der Mobilteile im System ein unberechtigter Zugriff „fremder“ schnurloser Telefone ausgeschlossen ist.

Die Komfortmobilteile von HiPath Cordless Office ermöglichen das Führen von Telefongesprächen im gesamten funkversorgten Bereich. Mit den Komfortmobilteilen können die Leistungsmerkmale der Kommunikationssysteme HiPath 500, HiPath 3000 unterwegs im Gelände genutzt werden (Makeln, Rückfrage, Konferenz).

Basisstationen

Die Basisstationen bilden die Funkzellen und führen die Kommunikation mit den schnurlosen Endgeräten (Komfortmobilteilen). Sie werden mit 1 bis 3 systemspezifischen $U_{PO/E}$ -Schnittstellen an den Funkvermittler oder mit 1 $U_{PO/E}$ -Schnittstelle direkt an der Systemsteuerung angeschlossen. Die Anschalteart ist abhängig von der Systemvariante. Damit können gleichzeitig bis zu 12 Gespräche (bei Anschaltung von 3 $U_{PO/E}$) über eine Basisstation geführt werden.

Der optimale Standort der Basisstationen zur Funkabdeckung eines Gebäudes oder des Betriebsgeländes wird durch eine funkttechnische Messung bei der Projektierung bestimmt. Für erhöhte Funkreichweiten ist der Einsatz von Spezialantennen möglich. Zum Schutz vor Witterungseinflüssen können die Basisstationen mit einem Außengehäuse versehen werden.

Systemanschaltung

Die Systemanschaltung erfolgt je nach Systembaustufe über Funkvermittler oder Direktanschaltung an die Systemsteuerung. Die Steuerung und die Teilnehmerdatenverwaltung des gesamten Cordless-Systems erfolgt direkt durch die Systemsoftware und hat damit den Vorteil der einfachen Systemadministration.

Je nach Ausbaustufe des HiPath Systemes wird eine unterschiedliche Anzahl von Basisstationen und Mobilteilen (siehe Technische Daten) unterstützt.

Jede der $U_{PO/E}$ -Schnittstellen kann je nach Konfiguration 2 bis 4 Sprachkanäle zur Verfügung stellen.

Das HiPath Cordless System kann von einer Basisstation in Direktanschaltung mit 2 gleichzeitigen Gesprächen bis zu 64 Basisstationen über 4 Funkvermittlern mit 250 Teilnehmer pro System ausgebaut werden.

Bei einer Direktanschaltung sind max. 7 Basisstationen und bis zu 28 Verbindungen möglich.

(Für noch größere Ausbauten können die Basisstationen und Endgeräte in das HiPath Cordless Enterprise System der HiPath 4000 migriert werden.)

Anlagenvernetzung

Bei vernetzten Anlagen wird vom System mit zusätzlichen Funktionen die Erreichbarkeit auch über Anlagengrenzen hinaus bereitgestellt. Mit der Funktion Systemübergreifendes Roaming kann der Bereich der Erreichbarkeit noch weiter ausgedehnt werden.

Systemübergreifendes Roaming

Die Funktion systemübergreifendes Roaming unterstützt in einem Anlagenverbund bis 16 Systemen die uneingeschränkte Erreichbarkeit unter der gleichen internen Rufnummer. Voraussetzung sind Verbindungen zwischen den Anlagen mit dem Siemens spezifischen Protokoll CorNet-N. Nach dem Wechsel in einen anderen Standort meldet sich das Mobilteil mit seiner Home-Identifikation und Rufnummer am neuen Standort an. Diese Information wird über die digitale Verbindung der Homeanlage übergeben, damit sie weiß, wo sich der Teilnehmer befindet und automatisch kommende Gespräch über die Anlagenverbindung weiterleitet.

Mehrzellentechnik

Die im Gebäude oder Unternehmensgelände erforderliche Funkabdeckung wird durch die Mehrzellentechnik erreicht. Dabei überlappen die Funkzellen der im Unternehmen installierten Basisstationen, so dass Gespräche im gesamten Bereich des Cordless-Systems auch während der Bewegung nahtlos aufgebaut und geführt werden können (Roaming und Handover).

Mobilteile Gigaset

Gigaset S3 professional

Leistungsmerkmale

- Geeignet für HPS (HiPath Positioning System)
- Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea
- Beleuchtetes Graphikdisplay
- Display-Anzeigen im Ruhezustand
- Media-Pool
- Telefonbuch
- Signalisierung Nachrichten
- Signalisierung Anrufe
- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Headset Anschluss
- PC Interface
- PC Applikation
- Mehrzellenfähigkeit
- Sicherheit
- Multi-DECT-System-Fähigkeit

Betriebsdauer des Mobilteils

Bereitschaftszeit > 180 Stunden
Sprechzeit > 9 Stunden
Ladezeit ca. 3 Stunden

Abmessungen (L x B x T in mm)

Mobilteil: 148 x 49 x 27
Ladeschale: 71 x 66 x 23

Gewicht mit Akkus: 120 g

Farbe: schwarz

Stromversorgung Mobilteil

2 NiMH AAA 800 mAh



Gigaset SL3 professional

Leistungsmerkmale

- Geeignet für HPS (HiPath Positioning System)
- Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea
- Beleuchtetes Graphikdisplay
- Display-Anzeigen im Ruhezustand
- Media-Pool
- Telefonbuch
- Signalisierung Nachrichten
- Signalisierung Anrufe
- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Headset Anschluss
- PC Interface
- PC Applikation
- Mehrzellenfähigkeit
- Sicherheit
- Multi-DECT-System-Fähigkeit

Betriebsdauer des Mobilteils

Bereitschaftszeit > 200 Stunden
Sprechzeit > 10 Stunden
Ladezeit ca. 3 Stunden

Abmessungen (L x B x H in mm)

Mobilteil: 114 x 46 x 22
Ladeschale: 67 x 67 x 21

Gewicht mit Akkus: 110 g

Farbe: schwarz

Stromversorgung Mobilteil

Lithium-Ionen-Akku 700 mAh



Gigaset M2/M2 Ex/M2 plus professional Industriemobilteil

Ausstattung

- Gehäuseschutzklasse IP 65
 - strahlwassergeschützt
 - staubdicht
- Stoß- und bruchsaicheres Gehäuse
- Oberfläche silikonfrei
- Störfestigkeit gemäß EN 50 082-2
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Akustik für industrielles Umfeld optimiert
- Notruftaste
- Speicherkarte
- Beleuchtetes Grafikdisplay (128 x 160 Pixel, 64k Farben)
- Beleuchtete Tastatur

Leistungsmerkmale wie Gigaset SL3 professional

Betriebsdauer des Mobilteils

Bereitschaftszeit > 200 Stunden
Sprechzeit > 10 Stunden

Abmessungen (L x B x H in mm)

Mobilteil: 167 x 56 x 35
Ladeschale: 99 x 78 x 46

Gewicht: ca. 176 g

Farbe

black

Stromversorgung Mobilteil

Li-Ionen-Akkupack 1000 mAh

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Mobilteilen finden Sie im separaten Datenblatt mit der Bestell-Nr.: A31002-G2100-D100-*-29.



Technische Daten

Systemdaten

Standard der Luftschnittstelle: DECT (ETS 300 175), GAP (ETS 300 444)

Frequenzband:
1880 MHz bis 1900 MHz
1910 MHz bis 1930 MHz

Anzahl der Träger: 10 (schaltbar)

á 12 Vollduplex-Kanäle

Sprachcodierung: 32 kbit/s ADPCM

CE Norm (Safety)

Systemausbau

Integriert/integrierbar in

- HiPath 520
Direktanschaltung: Max. 1 Basisstation mit max. 2 gleichzeitigen Gesprächsverbindungen und max. 8 Mobilteilen
- HiPath 540
Direktanschaltung: Max. 3 Basisstationen mit je 2 gleichzeitigen Gesprächsverbindungen und max. 8 Mobilteilen
- HiPath 580
Direktanschaltung: Max. 3 Basisstationen mit je 2 gleichzeitigen Gesprächen und max. 16 Mobilteilen
- HiPath 3300/3350
Direktanschaltung: Max. 3 Basisstationen mit je 2 - 4 Gesprächsverbindungen und max. 16 Mobilteilen
- HiPath 3500/3550
Direktanschaltung: Max. 7 Basisstationen mit je 2 - 4 Gesprächsverbindungen und max. 32 Mobilteilen

Überreicht durch:
Vietz communications GmbH
Südwestpark 37-41
90449 Nürnberg
Tel.: 0911 309 2000
www: www.vietz.biz
eMail: info@vietz.biz

- HiPath 3700/3750/3800
Max. 4 Funkvermittler je 16 Schnittstellen
Max. 64 Basisstationen (bis 3 Schnittstellen) mit 4 bis 12 gleichzeitigen Gesprächsverbindungen und max. 250 Mobilteilen (Freigabe länderspezifisch)

Funkvermittler

zum Anschluss der DECT-Basisstation (SLC16N HiPath 37x0 / SLCN HiPath 3800)

- Anzahl der Leitungsschnittstellen: 16
- Typ: 2 Draht ($U_{P0/E}$ für Standard Telefonleitung oder separate STP-LAN-Verkabelung)
- Kanalzahl pro Leitungsschnittstelle: 4 Sprachkanäle á 32 kbit/s
- Reichweiten:
 - bis 500 m für Direktanschaltung
 - Restliche HiPath 3000 Familie bis zu 1000 m

DECT-Basisstationen

EMV nach EN 55024/EN 55022/EN 301406
Funkschnittstelle nach EN 301406 (1TBR6)

Leitungsschnittstelle

- Typ: 2 Draht- $U_{P0/E}$
- Kanalzahl: 2/4 B-Kanäle á 32 kbit/s
- Anzahl der Leitungsschnittstellen: 3 bei BS4
- Versorgungsspannungsbereich: 42 bis 54 Volt ($U_{P0/E}$ Nominalspannung = 48 V)

Gehäuse BS4 (3 x $U_{P0/E}$)

- Abmessung (L x B x T in mm): 202 x 172 x 43 (plus 44 mm für Antennen)

- Gewicht: 500 g
- Leistungsaufnahme: max. 3 W



Indoor:

Klima nach Norm IEC721-3-3 Class 3K3
Temperaturbereich: -5 °C bis +50 °C;
max. Luftfeuchte 85% bzw. 25 g/m³

Outdoor (BS im Außengehäuse):

Klima nach Norm IEC721-3-3 Class 4K2
Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C;
max. Luftfeuchte 85%

Außengehäuse für Basisstation

- Abmessung (L x B x T in mm): 296 x 256 x 90
- Gewicht: 960 g



Copyright © Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG

Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG
is a Trademark Licensee of Siemens AG

Hofmannstr. 51, D-80200 München; 03/2009

Bestell-Nr.: A31002-M2000-A130-14-29

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Warenzeichen der Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken-, Produkt- und Service-namen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Printed in Germany.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.siemens.de/open