



» Das professionelle  
Kommunikationssystem für die  
Praxis und das kleine Büro «

**HiPath 500**

[www.siemens.de/hipath](http://www.siemens.de/hipath)

**SIEMENS**

# » Kommunizieren wie die Großen «

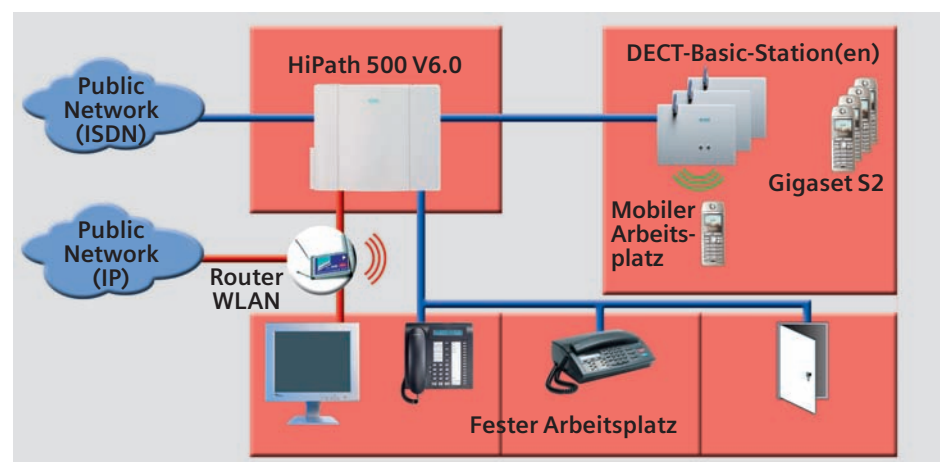
Sie verkaufen Dienstleistungen, sind Freiberufler oder arbeiten in kleinen Teams zusammen? Wir bieten auch für kleinere, aufstrebende Unternehmen professionelle Kommunikationssysteme.

Die HiPath 500 Kommunikationsplattform überzeugt mit einer Vielzahl höchst komfortabler Leistungsmerkmale. Digitale Systemtelefone optiPoint 500 mit leicht erlernbarem Bedienprinzip bieten eine übersichtliche und interaktive Benutzerführung. Ein innovatives Adapterkonzept ermöglicht die flexible Verbindung mit zahlreichen Zusatzgeräten, damit die Anpassung einzelner Arbeitsplätze an sich ändernde Bedingungen gelingt.

Um das Kommunikationssystem und Kundendaten vor unbefugtem Zugriff zu schützen, wird ein Einstieg in das Servicemenü nur über individuelle Benutzerkennungen ermöglicht. Dadurch kann jederzeit nachvollzogen werden, wer wann welche Systemänderungen vorgenommen hat.

## Einfache Lösungen mit vielen Vorteilen

Optimale Mobilität erzielen Sie mit HiPath Cordless Office, der integrierten Cordless-Lösung. Und auch hierbei müssen Sie nicht auf die Vorteile der Systemtelefone verzichten. Eine intelligente Anrufverteilung (UCD) und individuelle Kombinationen, z.B. Chef-/Sekretär-Funktion, sind weitere Merkmale, die Ihnen die Arbeit erleichtern. HiPath 500 basiert auf der Euro-ISDN-Technologie (DSS1) für digitale Netz- und Teilnehmerschnittstellen.



Welcher Art Ihre Anforderungen auch sein mögen – wir unterstützen Sie dabei, alle Potentiale zeitgemäßer und komfortabler Informations- und Kommunikationstechnologie Gewinn bringend zu nutzen.

## Leistungsmerkmale

- Ausgewählte Systemleistungsmerkmale
- Abwesenheitstexte
  - Anklopfen/Rufeinblendung
  - Anruferliste
  - Anrufschutz/„Stiller Ruf“
  - Anrufübernahme
  - Anrufumleitung der Nebenstelle
  - Aufschalten
  - Berechtigungsklassen
  - Displaysprachen (individuell festlegbar)
  - Durchsage
  - Gebührenermittlung (15.000 Datensätze werden gespeichert)
  - Gesprächskostenerfassung
  - Gruppenruf
  - Integrierte Voicemail
  - Internes Telefonbuch
  - Konferenz (intern/extern)
  - Kurzwahl individuell/zentral
  - Leitungsbelegung (automatisch)
  - Leitungstasten für flexible Einrichtungen
    - Teams
    - Chef-/Sekretärfunktionen
  - Leitungstrennung bei Notruf
  - Makeln
  - Mitteilungstexte
  - Musik im Wartezustand
  - Nachtschaltung/Tagschaltung
  - Parken
  - Projektkennzahl
  - Rückfrage
  - Rückruf im Besetzt- und Freifall (automatisch)
  - Rufannahme vom Cordless Headset
  - Rufnummern-, Namensanzeige und Message Waiting an analogen Telefonen
  - Rufnummernunterdrückung
  - Rufsignalisierung
  - Rufweitschaltung nach Zeit im Besetzt-/Freifall
  - Rufzuschaltung
  - Sammelanschluss (linear/zyklisch)
  - Telefon abschließen (individuelles Codeschloss)
  - Telefonbuch zentral
  - Türsprechstelle
  - Übergeben eines Gesprächs (intern/extern)
  - Wahlwiederholung (erweiterte)
  - Wiederanruf
  - Zeitgesteuerte Nachtschaltung

## Lösungen

Durch das LAN-Interface Modul (LIM) können individuelle Lösungen einfach und kostengünstig angeschaltet und über die HiPath 500 administriert werden.

**TAPI 120** ermöglicht die Anbindung eines PCs an die Systemtelefonie. Damit können TAPI-konforme Applikationen über CTI (computergestütztes Telefonieren) integriert werden. (LIM, V.24, USB)

**HiPath SimplyPhone for Outlook /Notes** ist die Applikation für den Bereich Computer Telephony Integration (CTI). Es ist ideal geeignet für Arbeitsplätze, die Microsoft Outlook oder Lotus Notes als universelles Kommunikations- und Organisations-Tool nutzen. (LIM, V.24, USB)

**HiPath Accounting Management/ Teledata Office** dient zur Ermittlung der Kosten aller Kommunikationsdienste (Telefon, Fax, Internet) und ermöglicht die Auswertung nach Nebenstelle, Amtsleitung oder Abteilung. (LIM, V.24)

## Integrierte Voicemail

Alle HiPath 500 Kommunikationssysteme verfügen über eine besonders leistungsstarke, integrierte Voicemail. So geht kein Anruf mehr verloren, auch wenn eine Nebenstelle einmal nicht besetzt sein sollte. Eine individuelle „Ansage vor Melden“ zur schnellen Rufannahme oder die automatische Vermittlung für gezielte Durchstellung per Nachwahl machen das Voicemail-System für Anrufer besonders komfortabel. Darüber hinaus stehen folgende Leistungsmerkmale zur Verfügung:

- 24 Mailboxen: Bis zu 24 persönliche Mailboxen mit zwei teilnehmerindividuellen Ansagen können im System eingerichtet werden.
- Nachrichtenanzeige: Eingehende Nachrichten werden im Display der optiPoint Systemtelefone angezeigt. Zusätzlich erfolgt bei eingerichteter Funktionstaste eine Signalisierung durch eine LED.
- Speicherkapazität: Das gesamte System verfügt über eine Speicherkapazität von ca. 120 Minuten.
- Passwort-Schutz: Nachrichten werden durch ein Passwort vor fremdem Zugriff geschützt.

## Systemadministration

Die Systemadministration kann mit dem HiPath 3000 Manager C (im Lieferumfang) oder HiPath 3000 Manager E vorgenommen werden. So können ganz einfach Teilnehmer eingerichtet, Namen geändert, Berechtigungen für den externen Verkehr vergeben oder die Tasten am Telefonarbeitsplatz belegt werden. Das Administrationstool läuft unter Microsoft Windows und kann über eine V.24-, S<sub>0</sub>- oder LAN-Schnittstelle (LIM) am System angeschaltet werden.



## » Kommunizieren wie die Großen «

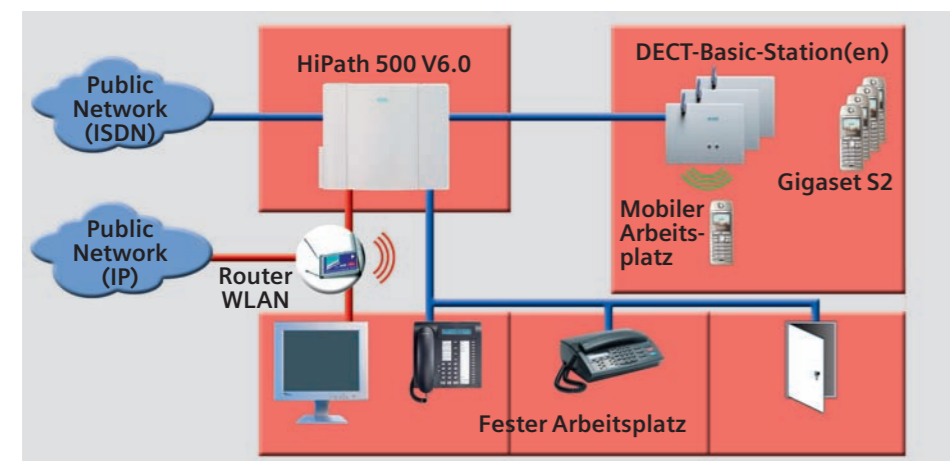
Sie verkaufen Dienstleistungen, sind Freiberufler oder arbeiten in kleinen Teams zusammen? Wir bieten auch für kleinere, aufstrebende Unternehmen professionelle Kommunikationssysteme.

Die HiPath 500 Kommunikationsplattform überzeugt mit einer Vielzahl höchst komfortabler Leistungsmerkmale. Digitale Systemtelefone optiPoint 500 mit leicht erlernbarem Bedienprinzip bieten eine übersichtliche und interaktive Benutzerführung. Ein innovatives Adapterkonzept ermöglicht die flexible Verbindung mit zahlreichen Zusatzgeräten, damit die Anpassung einzelner Arbeitsplätze an sich ändernde Bedingungen gelingt.

Um das Kommunikationssystem und Kundendaten vor unbefugtem Zugriff zu schützen, wird ein Einstieg in das Servicemenü nur über individuelle Benutzerkennungen ermöglicht. Dadurch kann jederzeit nachvollzogen werden, wer wann welche Systemänderungen vorgenommen hat.

### Einfache Lösungen mit vielen Vorteilen

Optimale Mobilität erzielen Sie mit HiPath Cordless Office, der integrierten Cordless-Lösung. Und auch hierbei müssen Sie nicht auf die Vorteile der Systemtelefone verzichten. Eine intelligente Anrufverteilung (UCD) und individuelle Kombinationen, z.B. Chef-/Sekretär-Funktion, sind weitere Merkmale, die Ihnen die Arbeit erleichtern. HiPath 500 basiert auf der Euro-ISDN-Technologie (DSS1) für digitale Netz- und Teilnehmerschnittstellen.



Welcher Art Ihre Anforderungen auch sein mögen – wir unterstützen Sie dabei, alle Potentiale zeitgemäßer und komfortabler Informations- und Kommunikationstechnologie Gewinn bringend zu nutzen.

### Systemtelefone

Es stehen folgende digitale Systemtelefone optiPoint 500 (Zweikanalschnittstelle U<sub>POIE</sub>) für unterschiedliche Arbeitsplatzanforderungen zur Verfügung:



**optiPoint 500 entry**  
Das preiswerte digitale Einstiegsmodell mit Lauthören und 8 Funktionstasten.



**optiPoint 500 economy**  
Das kostengünstige Telefon mit Display, Lauthören und 12 Funktionstasten.



**optiPoint 500 basic**  
Das Systemtelefon mit integrierter USB-Schnittstelle, Display, Lauthören und einem Adapter-Steckplatz.



**optiPoint 500 standard**  
Das Systemtelefon mit Display und Voll-duplex-Freisprechen.



**optiPoint 500 advance**  
Das Profitelefon mit beleuchtetem Display, 2 Adaptersteckplätzen, 19 Funktionstasten mit LED und integrierter Schnittstelle für Headset.



**optiPoint key modul**  
Das Beistellgerät für die optiPoint 500 Telefone (außer entry und economy) mit weiteren 16 doppelt belegbaren Funktionstasten mit LED.

Ausbau	HiPath 540	HiPath 580
Max. Teilnehmer analog (a/b)	4	4
Max. Teilnehmer digital (U <sub>POIE</sub> )	4	8
Zusätzliche Teilnehmer über optiPoint phone Adapter	4	8
Max. Teilnehmer HiPath cordless	8	16
Max. Anzahl Basisstationen HiPath cordless	1 (3*)	1 (3*)
Anschlüsse zum Betreibernetz	max. 2 S <sub>0</sub> (4 B-Kanäle) ISDN (S <sub>0</sub> )	max. 2 S <sub>0</sub> (4 B-Kanäle) ISDN (S <sub>0</sub> )
S <sub>0</sub> -Teilnehmerbus	variabel	variabel
V.24-Schnittstellen	1	1
Administration über TCP/IP	ja	ja
CTI TAPI	ja	ja
Abmessungen (H x B x T)		470 x 370 x 80
Gewicht		ca. 2 kg
Gehäusefarbe		arctic weiß

\* Multicell-Lösung

### DECT-Telefone

Die Schnurlos-Telefone der Gigaset Familie bieten Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz und sind so die ideale Ergänzung für mobile Mitarbeiter.



**Gigaset M2 professional**  
Auch für rauere Umgebungen ideal geeignet dank eingebautem Schutz vor Sprüh- und Spritzwasser, mit staubdichtem, stoß- und bruchstabilem Gehäuse nach IP65 und mit für industrielles Umfeld optimierter Akustik.



**Gigaset SL2 professional**  
Verbindet Leistung mit Leichtigkeit und exklusivem Design: Es wiegt 110 Gramm und hat alles, was Telefonieren einfach und bequem macht. Mit bis zu 12 Stunden Gesprächszeit und 170 Stunden Stand-by-Zeit, Telefonbuch für bis zu 250 Einträge und beleuchtetem Grafikdisplay.



**Gigaset S2 professional**  
Das komfortable Telefon – am Arbeitsplatz und mobil im Unternehmen. So wird der Workflow auch bei erhöhter Mobilität der Mitarbeiter gesichert. Mit bis zu 12 Stunden Gesprächszeit und 170 Stunden Stand-by-Zeit, Telefonbuch für bis zu 200 Einträge und hinterleuchtetem Farbdisplay.

### Adapter

Eine Vielzahl von optiPoint Adaptern ermöglicht eine flexible Anpassung an die Erfordernisse des jeweiligen Arbeitsplatzes.

**optiPoint phone adapter** für den Anschluss eines weiteren U<sub>POIE</sub>-Telefons am optiPoint 500.

**optiPoint ISDN adapter** für den Anschluss von ISDN-Endgeräten mit S<sub>0</sub>-Schnittstelle, die keine Speisung benötigen (z. B. PC mit S<sub>0</sub>-Karte oder Videoeinrichtung).

**optiPoint analog adapter** für den Anschluss eines analogen Endgerätes, wie z.B. Faxgerät Gruppe 3, Telefon, Modem.

**optiPoint acoustic adapter** für den Anschluss einer externen Lautsprecherbox und Beistellmikrofon

- 1 Schnittstelle für Headset
- 2 potentialfreie Kontakte für die Steuerung von externen Geräten wie Besetztanzeige oder Zweitwecker.

**optiPoint recorder adapter** für den Anschluss eines Recorders – Schnittstelle für Zweithörer.

### EURO-ISDN-Leistungsmerkmale

Folgende Euro-ISDN Funktionen werden unterstützt:

- Anlagenanschluss/Mehrgeräteanschluss
- Anrufumlenkung (Call Deflection CD)
- Anrufumleitung im Betreibernetz (CFU, CFB, CFNR)
- Durchwahl (DDI)
- Fangen von unerwünschten Anrufern (MCID)
- Gebührenübermittlung (AOC-E, AOC-D)
- Mehrfachrufnummern (MSN)
- Rückruf im Betreibernetz (CCBS)
- Übermittlung der ISDN-Rufnummer (CLIP)
- Unterdrückung der ISDN-Rufnummernübermittlung (CLIR)

### Technische Daten (HiPath 500 V6.0)

#### Schnittstellen netzseitig Euro-ISDN

- S<sub>0</sub>-Basisanschluss mit DSS1-Protokoll
- Mehrgeräteanschluss
- Anlagenanschluss

#### Schnittstellen teilnehmerseitig Digital

- U<sub>POIE</sub> zum Anschluss der digitalen optiPoint 500 Telefone

#### Analog

- a/b zum Anschluss von analogen Endgeräten, z. B. Fax Gr. 3 oder Modem

#### S<sub>0</sub>-Bus

- S<sub>0</sub>-Teilnehmerschnittstelle für bis zu 8 eigengespeiste Endeinrichtungen (z. B. Fax, ISDN-PC-Karte)

#### Weitere Schnittstellen V.24

- zum Anschluss von Gebührendrucker

#### LAN-Interface Modul (LIM)

- 10-MBit-Ethernet-Anschluss für Administrationszwecke und Lösungen



HiPath 540 V6.0 / HiPath 580 V6.0

Fokus auf das, was Ihnen wichtig ist und Ihnen Erfolg bringt – so lautet die Maxime von **Siemens Communications**. Im Dialog mit Ihnen schaffen wir zukunftsweisende Kommunikationslösungen, die Sie bei der Umsetzung Ihrer Geschäftsziele unterstützen. Profitieren Sie von unserer Erfahrung, Innovationskraft und Umsetzungskompetenz in allen Schlüsselsegmenten der Sprach- und Datenkommunikation.

Als ein weltweit führender Anbieter von Kommunikationslösungen für Mobilfunk-, Fest- und Unternehmensnetze verfolgen wir konsequent ein Ziel: Kommunikation einfacher und effizienter zu machen. Damit setzen wir Trends für eine Kommunikation, die heute und in Zukunft zu Ihrem Erfolg beiträgt.

[www.siemens.de/communications](http://www.siemens.de/communications)

© Siemens AG 2006 Communications  
• Hofmannstr. 51  
D-81359 München

Bestell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXX

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. Die verwendeten Marken sind Eigentum der Siemens AG bzw. der jeweiligen Inhaber. Printed in Germany.

XXXXXXXXXX WS XXXXXXXX

# » Kommunizieren wie die Großen «

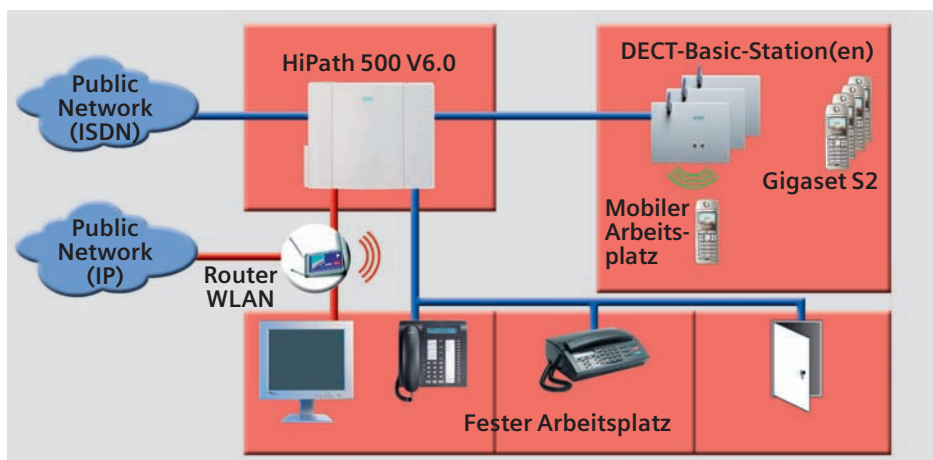
**Sie verkaufen Dienstleistungen, sind Freiberufler oder arbeiten in kleinen Teams zusammen? Wir bieten auch für kleinere, aufstrebende Unternehmen professionelle Kommunikationssysteme.**

Die HiPath 500 Kommunikationsplattform überzeugt mit einer Vielzahl höchst komfortabler Leistungsmerkmale. Digitale Systemtelefone optiPoint 500 mit leicht erlernbarem Bedienprinzip bieten eine übersichtliche und interaktive Benutzerführung. Ein innovatives Adapterkonzept ermöglicht die flexible Verbindung mit zahlreichen Zusatzgeräten, damit die Anpassung einzelner Arbeitsplätze an sich ändernde Bedingungen gelingt.

Um das Kommunikationssystem und Kundendaten vor unbefugtem Zugriff zu schützen, wird ein Einstieg in das Servicemenü nur über individuelle Benutzerkennungen ermöglicht. Dadurch kann jederzeit nachvollzogen werden, wer wann welche Systemänderungen vorgenommen hat.

## Einfache Lösungen mit vielen Vorteilen

Optimale Mobilität erzielen Sie mit HiPath Cordless Office, der integrierten Cordless-Lösung. Und auch hierbei müssen Sie nicht auf die Vorteile der Systemtelefone verzichten. Eine intelligente Anrufverteilung (UCD) und individuelle Kombinationen, z.B. Chef-/Sekretär-Funktion, sind weitere Merkmale, die Ihnen die Arbeit erleichtern. HiPath 500 basiert auf der Euro-ISDN-Technologie (DSS1) für digitale Netz- und Teilnehmerschnittstellen.



Welcher Art Ihre Anforderungen auch sein mögen – wir unterstützen Sie dabei, alle Potentiale zeitgemäßer und komfortabler Informations- und Kommunikationstechnologie Gewinn bringend zu nutzen.

## Leistungsmerkmale

Ausgewählte Systemleistungsmerkmale

- Abwesenheitstexte
- Anklopfen/Rufeinblendung
- Anruferliste
- Anrufschutz/„Stiller Ruf“
- Anrufübernahme
- Anrufumleitung der Nebenstelle
- Aufschalten
- Berechtigungsklassen
- Displaysprachen (individuell festlegbar)
- Durchsage
- Gebührenermittlung (15.000 Datensätze werden gespeichert)
- Gesprächskostenerfassung
- Gruppenruf
- Integrierte Voicemail
- Internes Telefonbuch
- Konferenz (intern/extern)
- Kurzwahl individuell/zentral
- Leitungsbelegung (automatisch)
- Leitungstasten für flexible Einrichtungen
  - Teams
  - Chef-/Sekretärfunktionen
- Leitungstrennung bei Notruf
- Makeln
- Mitteilungstexte
- Musik im Wartezustand
- Nachtschaltung/Tagschaltung
- Parken
- Projektkennzahl
- Rückfrage
- Rückruf im Besetzt- und Freifall (automatisch)
- Rufannahme vom Cordless Headset
- Rufnummern-, Namensanzeige und Message Waiting an analogen Telefonen
- Rufnummernunterdrückung
- Rufsignalisierung
- Rufweiterrichtung nach Zeit im Besetzt-/Freifall
- Rufzuschaltung
- Sammelanschluss (linear/zyklisch)
- Telefon abschließen (individuelles Codeschloss)
- Telefonbuch zentral
- Türsprechstelle
- Übergeben eines Gesprächs (intern/extern)
- Wahlwiederholung (erweiterte)
- Wiederanruf
- Zeitgesteuerte Nachtschaltung

## Lösungen

Durch das LAN-Interface Modul (LIM) können individuelle Lösungen einfach und kostengünstig angeschaltet und über die HiPath 500 administriert werden.

**TAPI 120** ermöglicht die Anbindung eines PCs an die Systemtelefonie. Damit können TAPI-konforme Applikationen über CTI (computergestütztes Telefonieren) integriert werden. (LIM, V.24, USB)

**HiPath SimplyPhone for Outlook /Notes** ist die Applikation für den Bereich Computer Telephony Integration (CTI). Es ist ideal geeignet für Arbeitsplätze, die Microsoft Outlook oder Lotus Notes als universelles Kommunikations- und Organisations-Tool nutzen. (LIM, V.24, USB)

**HiPath Accounting Management/ Tele-data Office** dient zur Ermittlung der Kosten aller Kommunikationsdienste (Telefon, Fax, Internet) und ermöglicht die Auswertung nach Nebenstelle, Amtsleitung oder Abteilung. (LIM, V.24)

## Integrierte Voicemail

Alle HiPath 500 Kommunikationssysteme verfügen über eine besonders leistungsstarke, integrierte Voicemail. So geht kein Anruf mehr verloren, auch wenn eine Nebenstelle einmal nicht besetzt sein sollte. Eine individuelle „Ansprache vor Melden“ zur schnellen Rufannahme oder die automatische Vermittlung für gezielte Durchstellung per Nachwahl machen das Voicemail-System für Anrufer besonders komfortabel. Darüber hinaus stehen folgende Leistungsmerkmale zur Verfügung:

- 24 Mailboxen: Bis zu 24 persönliche Mailboxen mit zwei teilnehmerindividuellen Ansagen können im System eingerichtet werden.
- Nachrichtenanzeige: Eingehende Nachrichten werden im Display der optiPoint Systemtelefone angezeigt. Zusätzlich erfolgt bei eingerichteter Funktionstaste eine Signalisierung durch eine LED.
- Speicherkapazität: Das gesamte System verfügt über eine Speicherkapazität von ca. 120 Minuten.
- Passwort-Schutz: Nachrichten werden durch ein Passwort vor fremdem Zugriff geschützt.



### Systemadministration

Die Systemadministration kann mit dem HiPath 3000 Manager C (im Lieferumfang) oder HiPath 3000 Manager E vorgenommen werden. So können ganz einfach Teilnehmer eingerichtet, Namen geändert, Berechtigungen für den externen Verkehr vergeben oder die Tasten am Telefonarbeitsplatz belegt werden. Das Administrationstool läuft unter Microsoft Windows und kann über eine V.24-, S<sub>0</sub>- oder LAN-Schnittstelle (LIM) am System angeschaltet werden.

# » Kommunizieren wie die Großen «

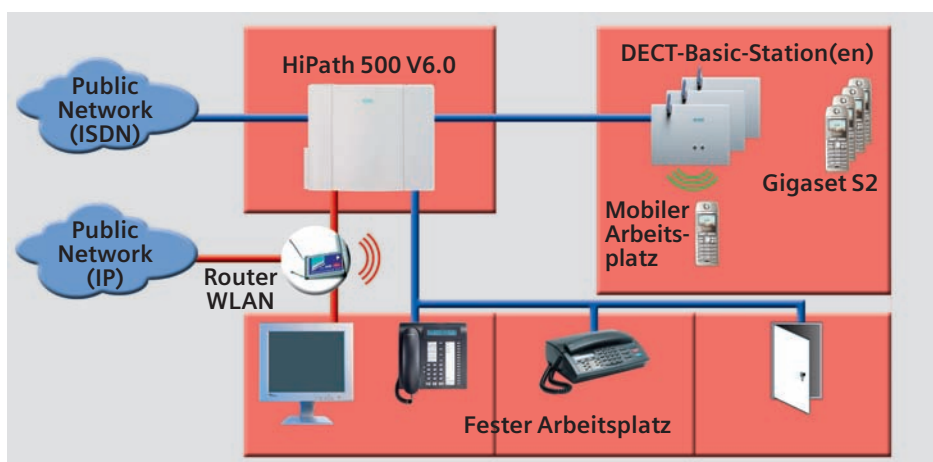
**Sie verkaufen Dienstleistungen, sind Freiberufler oder arbeiten in kleinen Teams zusammen? Wir bieten auch für kleinere, aufstrebende Unternehmen professionelle Kommunikationssysteme.**

Die HiPath 500 Kommunikationsplattform überzeugt mit einer Vielzahl höchst komfortabler Leistungsmerkmale. Digitale Systemtelefone optiPoint 500 mit leicht erlernbarem Bedienprinzip bieten eine übersichtliche und interaktive Benutzerführung. Ein innovatives Adapterkonzept ermöglicht die flexible Verbindung mit zahlreichen Zusatzgeräten, damit die Anpassung einzelner Arbeitsplätze an sich ändernde Bedingungen gelingt.

Um das Kommunikationssystem und Kundendaten vor unbefugtem Zugriff zu schützen, wird ein Einstieg in das Servicemenü nur über individuelle Benutzerkennungen ermöglicht. Dadurch kann jederzeit nachvollzogen werden, wer wann welche Systemänderungen vorgenommen hat.

## Einfache Lösungen mit vielen Vorteilen

Optimale Mobilität erzielen Sie mit HiPath Cordless Office, der integrierten Cordless-Lösung. Und auch hierbei müssen Sie nicht auf die Vorteile der Systemtelefone verzichten. Eine intelligente Anrufverteilung (UCD) und individuelle Kombinationen, z.B. Chef-/Sekretär-Funktion, sind weitere Merkmale, die Ihnen die Arbeit erleichtern. HiPath 500 basiert auf der Euro-ISDN-Technologie (DSS1) für digitale Netz- und Teilnehmerschnittstellen.



Welcher Art Ihre Anforderungen auch sein mögen – wir unterstützen Sie dabei, alle Potentiale zeitgemäßer und komfortabler Informations- und Kommunikationstechnologie Gewinn bringend zu nutzen.

## Systemtelefone

Es stehen folgende digitale Systemtelefone optiPoint 500 (Zweikanalschnittstelle U<sub>PO/E</sub>) für unterschiedliche Arbeitsplatzanforderungen zur Verfügung:



### optiPoint 500 entry

Das preiswerte digitale Einstiegsmodell mit Lauthören und 8 Funktionstasten.



### optiPoint 500 economy

Das kostengünstige Telefon mit Display, Lauthören und 12 Funktionstasten.



### optiPoint 500 basic

Das Systemtelefon mit integrierter USB-Schnittstelle, Display, Lauthören und einem Adapter-Steckplatz.



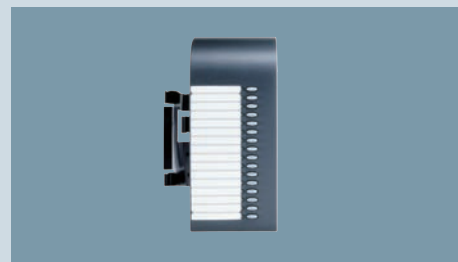
### optiPoint 500 standard

Das Systemtelefon mit Display und Voll-duplex-Freisprechen.



### optiPoint 500 advance

Das Profitelefon mit beleuchtetem Display, 2 Adaptersteckplätzen, 19 Funktionstasten mit LED und integrierter Schnittstelle für Headset.



### optiPoint key modul

Das Beistellgerät für die optiPoint 500 Telefone (außer entry und economy) mit weiteren 16 doppelt belegbaren Funktionstasten mit LED.

Ausbau	HiPath 540	HiPath 580
Max. Teilnehmer analog (a/b)	4	4
Max. Teilnehmer digital (U <sub>PO/E</sub> )	4	8
Zusätzliche Teilnehmer über optiPoint phone Adapter	4	8
Max. Teilnehmer HiPath cordless	8	16
Max. Anzahl Basisstationen HiPath cordless	1 (3*)	1 (3*)
Anschlüsse zum Betreibernetz	max. 2 S <sub>0</sub> (4 B-Kanäle) ISDN (S <sub>0</sub> )	max. 2 S <sub>0</sub> (4 B-Kanäle) ISDN (S <sub>0</sub> )
S <sub>0</sub> -Teilnehmerbus	variabel	variabel
V.24-Schnittstellen	1	1
Administration über TCP/IP	ja	ja
CTI TAPI	ja	ja
Abmessungen (H x B x T)		470 x 370 x 80
Gewicht		ca. 2 kg
Gehäusefarbe		arctic weiß

\*) Multicell-Lösung



## DECT-Telefone

Die Schnurlos-Telefone der Gigaset Familie bieten Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz und sind so die ideale Ergänzung für mobile Mitarbeiter.



### Gigaset M2 professional

Auch für rauere Umgebungen ideal geeignet dank eingebautem Schutz vor Sprüh- und Spritzwasser, mit staubdichtem, stoß- und bruch sicherem Gehäuse nach IP65 und mit für industrielles Umfeld optimierter Akustik.



### Gigaset SL2 professional

Verbindet Leistung mit Leichtigkeit und exklusivem Design: Es wiegt 110 Gramm und hat alles, was Telefonieren einfach und bequem macht. Mit bis zu 12 Stunden Gesprächszeit und 170 Stunden Stand-by-Zeit, Telefonbuch für bis zu 250 Einträge und beleuchtetem Grafikdisplay.



### Gigaset S2 professional

Das komfortable Telefon – am Arbeitsplatz und mobil im Unternehmen. So wird der Workflow auch bei erhöhter Mobilität der Mitarbeiter gesichert. Mit bis zu 12 Stunden Gesprächszeit und 170 Stunden Stand-by-Zeit, Telefonbuch für bis zu 200 Einträge und hinterleuchtetem Farbdisplay.

## Adapter

Eine Vielzahl von optiPoint Adaptern ermöglicht eine flexible Anpassung an die Erfordernisse des jeweiligen Arbeitsplatzes.

**optiPoint phone adapter** für den Anschluss eines weiteren  $U_{PO/E}$ -Telefons am optiPoint 500.

**optiPoint ISDN adapter** für den Anschluss von ISDN-Endgeräten mit  $S_0$ -Schnittstelle, die keine Speisung benötigen (z. B. PC mit  $S_0$ -Karte oder Videoeinrichtung).

**optiPoint analog adapter** für den Anschluss eines analogen Endgerätes, wie z.B. Faxgerät Gruppe 3, Telefon, Modem.

**optiPoint acoustic adapter** für den Anschluss einer externen Lautsprecherbox und Beistellmikrofon

- 1 Schnittstelle für Headset
- 2 potentialfreie Kontakte für die Steuerung von externen Geräten wie Besetztanzeige oder Zweitwecker.

**optiPoint recorder adapter** für den Anschluss eines Recorders – Schnittstelle für Zweithörer.

## EURO-ISDN-Leistungsmerkmale

Folgende Euro-ISDN Funktionen werden unterstützt:

- Anlagenanschluss/Mehrgeräteanschluss
- Anrufumlenkung (Call Deflection CD)
- Anrufumleitung im BetreiberNetz (CFU, CFB, CFNR)
- Durchwahl (DDI)
- Fangen von unerwünschten Anrufern (MCID)
- Gebührenübermittlung (AOC-E, AOC-D)
- Mehrfachrufnummern (MSN)
- Namensübermittlung vom Amt (CNIP)
- Rückruf im BetreiberNetz (CCBS)
- Übermittlung der ISDN-Rufnummer (CLIP)
- Unterdrückung der ISDN-Rufnummernübermittlung (CLIR)



HiPath 540 V6.0 / HiPath 580 V6.0

## Technische Daten (HiPath 500 V6.0)

### Schnittstellen netzseitig

#### Euro-ISDN

- $S_0$ -Basisanschluss mit DSS1-Protokoll
  - Mehrgeräteanschluss
  - Anlagenanschluss

### Schnittstellen teilnehmerseitig

#### Digital

- $U_{PO/E}$  zum Anschluss der digitalen optiPoint 500 Telefone

#### Analog

- a/b zum Anschluss von analogen Endgeräten, z. B. Fax Gr. 3 oder Modem

#### $S_0$ -Bus

- $S_0$ -Teilnehmerschnittstelle für bis zu 8 eigengespeiste Endeinrichtungen (z. B. Fax, ISDN-PC-Karte)

### Weitere Schnittstellen

#### V.24

- zum Anschluss von Gebührendrucker

#### LAN-Interface Modul (LIM)

- 10-MBit-Ethernet-Anschluss für Administrationszwecke und Lösungen