



SIEMENS

Global network of innovation

HiPath 500 – Das professionelle
Kommunikationssystem für die
Praxis und das kleine Büro.

www.hipath.com

Kommunizieren wie die Großen.

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

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

Die HiPath 500 Kommunikationsplattform überzeugt mit einer Vielzahl höchst komfortabler Leistungsmerkmale. Digitale Systemtelefone optiPoint 500 mit leicht erlernbarem Bedienprinzip erlauben 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. 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.

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.

Leistungsmerkmale

Ausgewählte Systemleistungsmerkmale

- Abwesenheitstexte
- Anklopfen/Rufeinblendung
- Anruferliste
- Anrufschutz / „Stiller Ruf“
- Anrufübernahme
- Anrufumleitung der Nebenstelle
- Aufschalten
- Berechtigungsklassen
- Displaysprachen (individuell festlegbar)
- Durchsage
- Gesprächskostenerfassung
- Gruppenruf
- Internes Telefonbuch
- Konferenz (intern/extern)
- Kurzwahl individuell/zentral
- Leitungsbelegung (automatisch)
- Leitungstasten für flexible Einrichtungen
 - Teams
 - Chef-/Sekretärfunktionen
- Makeln
- Mitteilungstexte
- Musik im Wartezustand
- Nachtschaltung/Tagschaltung
- Parken
- Projektkennzahl
- Rückfrage
- Rückruf im Besetzt- und Freifall (automatisch)
- 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

Lösungen

HiPath TAPI. Die Treiber- Software ist als Ergänzung für PC-Anschaltung an digitalen Systemtelefonen entwickelt. Damit werden TAPI-konforme CTI-Applikationen unterstützt.

Systemadministration

Die Systemadministration kann mit dem Tool HiPath 500 Manager vorgenommen werden, einem Administrationstool, das unter Microsoft® Windows abläuft und über eine RS 232-, S₀- oder TCP/IP Schnittstelle am System angeschaltet wird.



Telefone

Es stehen folgende digitale Systemtelefone OptiPoint 500 (Zweikanalschnittstelle U_{PO/E}) für unterschiedliche Arbeitsplatzanforderungen zur Verfügung:

optiPoint 500 entry

Das preiswerte digitale Einstiegsmodell mit Lauthören.



entry

optiPoint 500 economy

Das preiswerte digitale Einstiegsmodell mit Display und Lauthören.



economy

optiPoint 500 basic

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



basic

optiPoint 500 standard

Das Systemtelefon mit hochwertigem Freisprechen für Konferenzen, USB-Schnittstelle und Display.



standard

optiPoint 500 advance

Das Profitelefon:

- beleuchtetes Display
- 2 Adaptersteckplätze
- 19 Funktionstasten mit LED
- integrierte Schnittstelle für Headset
- USB-Schnittstelle
- hochwertiges Freisprechen



advance

optiPoint key module

Das Beistellgerät für die optiPoint 500 Telefone mit weiteren 16 doppelt belegbaren Funktionstasten mit LED.



key modul

Adapter

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



Adapter Oberseite

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 S₀-Schnittstelle, die keine Speisung benötigen (z.B. PC mit S₀-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.

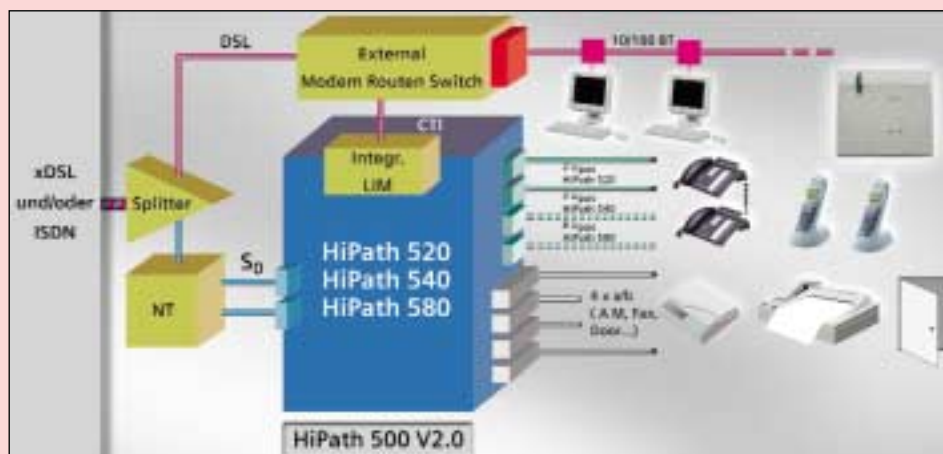
Software-Lösungen für die USB-Schnittstelle CallBridge TU

Software-Lösung für die CTI-Unterstützung über die USB-Schnittstelle des optiPoint 500.

CallBridge for Data

Software-Lösung zur Datenkommunikation über die USB-Schnittstelle des optiPoint 500.

(*) Nicht für HiPath 520



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)



HiPath 540/520



HiPath 580



Technische Daten (HiPath 500 V2.0)

Schnittstellen netzseitig

Euro-ISDN

- S₀-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

S₀-Bus

- S₀-Teilnehmerschnittstelle für bis zu 8 eigengespeiste Endeinrichtungen (z. B. Fax, ISDN-PC-Karte)

Weitere Schnittstellen

V.24

- zum Anschluss von Gebührendrucker

LAN-Interface (optional)

- 10 MBit Ethernet-Anschluss für Administrationszwecke und CTI über TCP/IP

Infomaterial überreicht von:

Hakom communications
 Alex Hahn
www.hakom.de
info@hakom.de

Tel.: (+49)0911-7230.630
 Fax.: (+49)0911-7230.640

Ausbau	HiPath 520	HiPath 540	HiPath 580
Max. Teilnehmer analog (a/b)	4	4	4
Max. Teilnehmer digital (U _{PO/E})	2**)	4	8
Zusätzliche Teilnehmer über optiPoint phone Adapter	-	4	8
Max. Teilnehmer HiPath cordless	8	8	16
Max. Anzahl Basisstationen HiPath cordless	1	1 (3*)	1 (3*)
Anschlüsse zum Betreibernetz	max. 1 S ₀ (2 B-Kanäle) ISDN (S ₀)	max. 2 S ₀ (4 B-Kanäle) ISDN (S ₀)	max. 2 S ₀ (4 B-Kanäle) ISDN (S ₀)
S ₀ -Teilnehmerbusse	1 fest	variabel	variabel
V.24-Schnittstellen	1	1	1
Administration über TCP/IP ***)	ja	ja	ja
CTI TAPJ ***)	ja	ja	ja
Abmessungen (H x B x T)	290 x 365 x 65	290 x 365 x 65	470 x 370 x 80
Gewicht	ca. 1 kg	ca. 1 kg	ca. 2 kg
Gehäusefarbe		bluegreenbasic	

*) Multicell Lösung

***) Keine ISDN, a/b und phone Adapter

****) Optional

www.hipath.com

© Siemens AG 2003 • Information and Communication Networks • Hofmannstr. 51 • D-81359 München

Bestell-Nr. A50001-N14-W45-1

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. Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.

EN52_015 WS 01033.