

Information

HiPath 1120 V7

Das vielseitige Kommunikationssystem für kleine Unternehmen

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.siemens.de/open

SIEMENS

Große Leistung für kleine Unternehmen

Zuverlässige Sprachkommunikation mit hochwertigen Endgeräten bei einfachster Bedienung – das ist HiPath 1120. Das speziell für Unternehmen mit bis ca. 10 Mitarbeitern entwickelte Telefonsystem basiert auf der sicheren Analog- und ISDN-Technologie – sogar im Mischbetrieb – und erfüllt mit einer Vielzahl von integrierten Lösungen auch gehobene Ansprüche. Egal, ob kleine Betriebe, Hotels, Kanzleien oder Praxen – wo immer Kommunikation den täglichen Geschäftsablauf mitbestimmt, bietet das System professionelle Unterstützung mit Leistungsmerkmalen, die man sonst nur bei größeren Systemen findet.

HiPath 1120 – Das professionelle Kommunikationssystem

Die Telefonanlage HiPath 1120 von Siemens Enterprise Communications ist optimal an die Anforderungen kleinerer Unternehmen angepasst. Sie ist kompakt, flexibel und bietet eine ganze Reihe nützlicher Leistungsmerkmale: Anruferlisten mit Namensanzeige, interne und externe Konferenzschaltungen oder integrierte Voicemail mit 24 Sprachboxen erleichtern die täglichen Arbeitsabläufe. Darüber hinaus ermöglichen Funktionen wie die Headset Unterstützung oder der Gebührenmanager besonders komfortables und effizientes Telefonieren.

Und wenn's noch etwas mehr sein darf – HiPath 1120 ist einfach von 8 auf 12 (mit Slave Adapter 16) und ohne ISDN-Option auf bis zu 20 Teilnehmer ausbaufähig.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Hochwertige Analog- & ISDN-Telefonanlage
- Komfortable Systemtelefone, zweiadrig, mit Adapterkonzept
- Erweiterungsmöglichkeiten auf bis zu 12 Telefone (+ 4 mit Slave Adapter)
- Integrierte Voicemail
- Türfunktionen
- Administration über USB- oder V.24-Schnittstelle
- Bis zu 2 ISDN-S₀-Basisanschlüsse
- 2 zusätzliche HKZ Amtsanschlüsse im Grundausbau
- Ausbau auch als analoges System möglich (ohne ISDN-Option bis zu 20 Telefone)
- Vielseitige, anwenderorientierte Funktionen

VoIP mit HiPath 1120 V7

Die aktuelle Version der HiPath 1120 ermöglicht Ihnen den Einstieg in die SIP-Telefonie. So stehen Ihnen weitere komfortable, vom jeweiligen DSL-Gateway abhängige, Leistungsmerkmale über ISDN zur Verfügung.

“Small Hotel“-Lösung

- Check-in/Check-out-Kommando auf Taste programmierbar
- Gesprächsdatenerfassung pro Zimmer
- Liste des Zimmerstatus

Software Upgrades

Systemsoftware-Upgrades sind im Internet kostenlos erhältlich unter <http://www.HiPath.com>.

SIEMENS

[How to Buy](#) | [Contact Us](#)

[Home](#) | [Open Communications](#) | [Solutions and Services](#) | [Products](#) | [Partners](#) | [Info Center](#) | [About us](#) |

Goodies

All the latest stuff is here, ready to download.

[Home](#) > [Info Center](#) > [Downloads](#) > [Software](#)

Software

For free: drivers, tools and updates of our Open Communications products:

Search



Result

- [HiPath 1100 HW / SW R7.0](#)
- [HiPath 1100 V7.0 - System CD](#)
- [HiPath 1100 R7.0 Product Documentation](#)
- [HiPath 1100 Training](#)

HiPath 1100 HW / SW R7.0

HiPath 1100 family System Software of the PBX for all models. Please take care when selecting older Software versions refer to the technical information's for further details.

File Version *

↓ [HiPath1100_SSW_V70_R2370.zip](#) [5.6 MB]

Remarks

R7.0 System Software 237 SMR 10

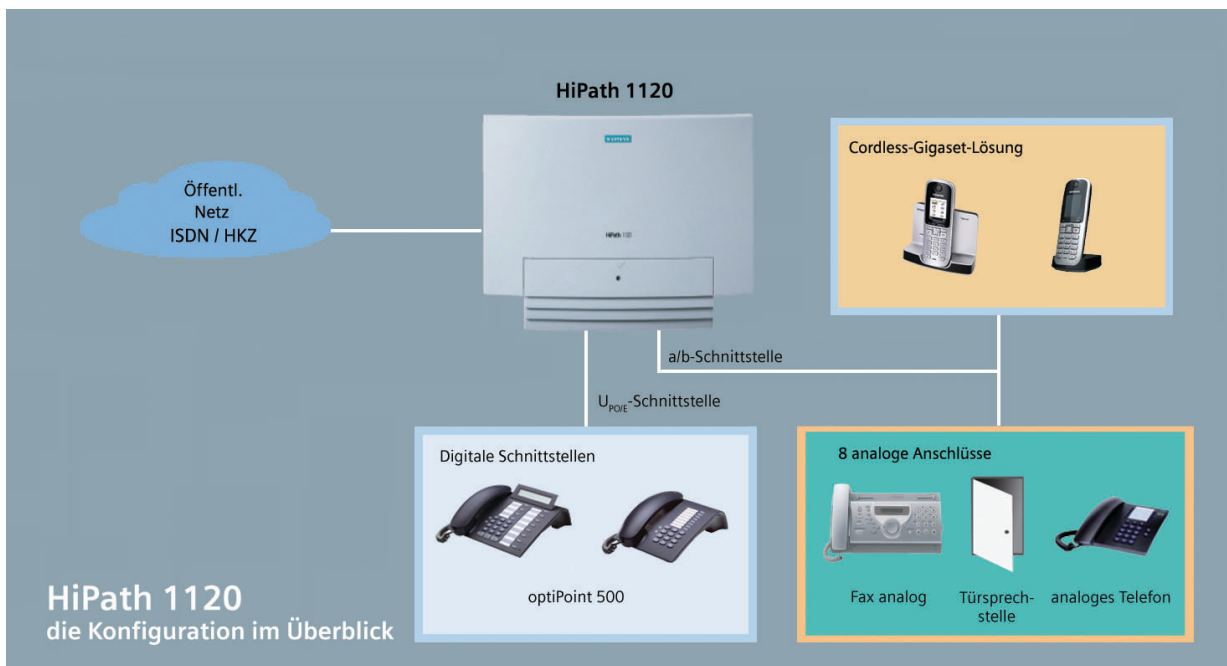
Technical Information

↓ [HiPath1100_SSW_V70_R2370.pdf](#) [0.3 MB]

Model

Release Information

1120/1150/1190/V7.0 System Software 237 SMR 10



Leistungsmerkmale

Standardleistungsmerkmale Sprache

- Zugangskategorie für Nachtschaltung
- Alarmansage
- Zuordnung Anrufernummer zu HiPath 1100-Kurzwahlname
- Auto-Attendant mit Ansage
- Autom. Deaktivierung/Aktivierung der Freisprechfunktion bei Keysets
- Autom. Flashzeiterkennung
- Babyphone/Paging mit externem Zugriff
- Rückruf im Besetzt- und Freifall
- Wahlsperre mit Standardland
- Anruferliste
- Umleiten eines Gesprächs (intern/extern)
- Halten/Parken von Anrufen
- Gruppenruf (standardmäßig die ersten 10 Durchwahlen)
- Anrufübernahme (nach Gruppe/individuell)
- Anruftimer zur Beschränkung der Gesprächsdauer
- CLIP-Info bei jedem ext. CLIP-Telefon
- CTI-Protokoll über V.24/USB
- Konferenz
- Rückfrage bei Vermittlungsplatz
- DISA-Durchwahl
- Anrufschutz
- DTMF-Nachwahl
- Elektronische Sperre
- Notruf
- Ereignissignalisierung (Fax, Drucker)
- Externe Anrufbeschränkung
- Externe Rufweberschaltung (Apothekerschaltung)
- Namensanzeige für Durchwahlen
- Software Fax Gr. 3 & 4 und FAX/DID integriert

- Flash auf Amtsleitung
- Sammelanschluss (linear/zyklisch)
- Wartemusik
- MW auf jedem Gerät mit CLIP-Funktion
- Nachtschaltung
- Wahlwiederholung
- Fernprogrammierung
- Programmierbare Taste
- Sensor-/Relay-Funktionen
- Spezielle Berechtigungen bei gesperrter Station
- Kurzwahl zentral (250 Einträge)
- Sekretärdienst (zugeordneter Anruf)
- UCD-Statistiksoftware
- Weckanruf

Administrator-Leistungsmerkmale

- Administration über ISDN/ADSL/USB/V24
- Automatischer In-Service aller Durchwahlen
- Automatische Softwareupdates durch Fernverwaltung
- Erkennung angeschlossener Telefone und Berichte
- D-Kanalüberwachung
- MIDI-Dateiwiedergabe für Wartemusik
- Fernadministration mit Kennwort

Optional mit MOHAS-Modul

- Externe Musikquellen für Wartemusik (CD)
- Relay zum Umschalten mit Quittierung (Aktor)
- Sensor Öffnen und Schließen

Neue und zusätzl. Leistungsmerkmale V7

- Verwaltung der Durchwahlnamen
- ADSL-Basisbaugruppe mit 4-Port Hub und SNMP-Funktionen

- "Small Hotel"-Lösung
- Anruferliste für Gruppenanruf
- Übermittlung der Anrufernummer bei Weiterschaltung
- Allgemeines Halten
- Türsprechstelle mit Regeln für Tag-/ Nachtschaltung
- Verbesserte Türöffnerfunktion
- Direktfunktionstaste mit LED für Gruppen-/Sammelanschluss (DSS)
- GSM/SIP-Box-Support mit LCR an ISDN-Anschluss
- Konferenzfunktion für 8 Teilnehmer

PC-Software-Leistungsmerkmale

- CDR (Gebührenerfassung mit Exportfunktion)
- Grafisches LCR-Programmierungstool (über Manager)
- NDIS WAN-Treiber mit dynamischer Kanalgruppierung

Optionale ISDN-Leistungsmerkmale

- AOC: Gebührenermittlung
- CCBS: Rückruf im BetreiberNetz
- CFB: Umleitung wenn besetzt
- CFNR: Umleitung wenn keine Antwort
- CFU: direkte Umleitung
- CLIP: Übermittlung der Anrufernummer
- CLIR: Unterdrückung der Anrufernummer
- COLP: Übermittlung der angeruf. Nummer
- COLR: Unterdrückung der angeruf. Nummer
- DID: Durchwahl
- MSN: Mehrfachrufnummer
- PMP: Mehrpunktverbindung
- PP: Punkt-zu-Punkt-Verbindung
- S₀-Amtsleitung mit Unterstützung S₀-Bus

Grundausbau und Optionen

HiPath 1120 Box mit PSU und VCC

Grundausbau mit 2 analogen Amtszugängen (HKZ) und 8 analogen Teilnehmern

Entry Voice Mail (EVM)

Voice-Mail-System mit bis zu 24 Boxen als Baby Board auf dem Motherboard

Externe Music On Hold MOH (Slot 3)

Zum externen Anschluss eines CD-Players und einem Actor und Sensor

USB-Adapter

Zur Administration und zur Gesprächsdatenerfassung

V.24- Adapter

Zur Administration und zur Gesprächsdatenerfassung

Ribbon Cable für Erweiterung (Slot 1 & 2)

Verbindungskabel für die Optionen (max. 2 von 3) ISDN, U_{PO/E}, EB2/4

U_{PO/E}-4-Port Kit für optiPoint

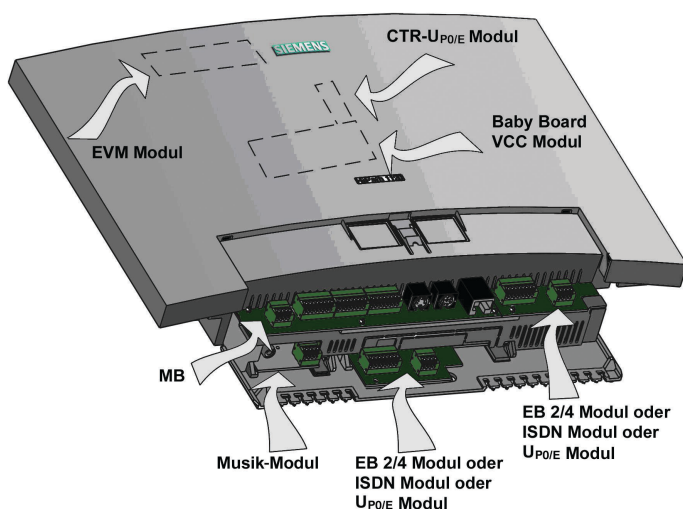
Digitale Teilnehmeranschlüsse für optiPoint-500-Serie
● belegt Slot 1 oder 2

EB2/4-Erweiterung 2HKZ & 4 a/b

Erweiterung für Analogbetrieb um 2 HKZ + 4 a/b
● belegt Slot 1 oder 2

ISDN-2-Port

Digitaler Amtszugang bzw. S₀-Bus für ISDN-Telefon
● belegt Slot 1 oder 2



HiPath 1120 – Konfigurationsvarianten				
<input type="radio"/>	L30251-U600-G400	HiPath 1120 Box mit PSU	2/8	
<input type="radio"/>	L30251-U600-G400 L30251-U600-A520 L30251-U600-A579	HiPath 1120 Box mit PSU ISDN 2-Port Ribbon Cable für Erweiterung	4/8	
<input type="radio"/>	L30251-U600-G400 L30251-U600-A520 L30251-U600-A522 L30251-U600-A579	HiPath 1120 Box mit PSU ISDN 2-Port U _{PO/E} 4-Port Kit für optiPoint Ribbon Cable für Erweiterung	4/12(16)	
<input type="radio"/>	L30251-U600-G400 L30251-U600-A522 L30251-U600-A579	HiPath 1120 Box mit PSU U _{PO/E} 4-Port Kit für optiPoint Ribbon Cable für Erweiterung	2/12(16)	
<input type="radio"/>	L30251-U600-G400 L30251-U600-A525 L30251-U600-A579	HiPath 1120 Box mit PSU Erweiterung 2HKZ & 4 a/b Ribbon Cable für Erweiterung	4/12	
<input type="radio"/>	L30251-U600-G400 L30251-U600-A522 L30251-U600-A525 L30251-U600-A579	HiPath 1120 Box mit PSU U _{PO/E} 4-Port Kit für optiPoint Erweiterung 2HKZ & 4 a/b Ribbon Cable für Erweiterung	4/16(20)	

Zusätzliche Optionen zu den Konfigurationsvarianten				
<input type="radio"/>	L30251-U600-A212	Entry Voice Mail (EVM)		
<input type="radio"/>	L30251-U600-A537	V.24- Adapter		
<input type="radio"/>	L30251-U600-A538	USB-Adapter		
<input type="radio"/>	L30251-U600-A533	Externe Music On Hold MOH		

Die Endgeräte

Profiset 3030 (ab/cd)

- Stummschalten
- Wahlwiederholung
- Wartemusik
- Freisprechmodus
- LCD-Display
- 16 Speicherplätze
- 16 Signaltasten



Als Systemtelefon kann entweder das Profiset 3030 oder das optiPoint 500 advance verwendet werden.

Die optiPoint 500 Produktfamilie (U_{P0/E})



optiPoint 500 entry

- 8 Funktionstasten mit LED
- Lauthören
- 2 Einstelltasten (+/-)
- Zur Wandmontage geeignet



optiPoint 500 economy

Wie optiPoint 500 entry, zusätzlich

- 12 Funktionstasten mit LED
- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weiter-Taste



optiPoint 500 advance

Wie optiPoint 500 standard, zusätzlich

- Integrierte USB 1.1-Schnittstelle
- 1 Schnittstelle für max. 2 Beistellgeräte
- Vollduplex-Freisprechen
- 19 Funktionstasten mit LED
- Integrierte Headset-Schnittstelle
- 2 optionale Modul-/Adaptersteckplätze

Weitere Modelle:
optiPoint 500 basic
optiPoint 500 standard

Die euroset Produktfamilie (ab)



euroset 5005

- Stummschalttaste
- Zur Verwendung mit Hörhilfen geeignet
- Zur Verwendung auf dem Schreibtisch geeignet
- Zur Wandmontage geeignet



euroset 5015

Wie euroset 5005, zusätzlich

- Babyphone-/Direktruffunktion
- Notruf
- Blockwahl
- Elektronische Tastensperre
- Freisprechen
- Lauthören
- Anzeige Anrufdauer



euroset 5030

Wie euroset 5015, zusätzlich

- Wählen bei aufgelegtem Hörer
- CNIP (FSK & DTMF)
- SMS

Weitere Modelle:
euroset 5010
euroset 5020

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	360 mm x 288 mm x 64,4 mm		
Gewicht	1,2 kg		
Elektrische Eigenschaften Stromversorgung	Steckernetzgerät für 230 V mit Eurostecker		
Netzversorgung (Eingang)	230 V / 0,2 A		
Frequenz bei Betrieb	50/60 Hz		
Nennspannung	40 Vms (50/60 Hz)		
Co-Trunk analog	2 bis 6		
Durchwahlen a/b (Leitungslänge max. 100 m)	8 bis 16		
c/d	4 (2 bei Einsatz von U _{PO/E})		
U _{PO/E}	4		
Kanäle mit Optionen			
ISDN	2		
Voice Mail Baby Board (EVM)	1		
Umweltbedingungen	Betrieb	Transport	Lagerung
Temperatur	0 bis +40 °C	-25 bis +70 °C	-5 bis +45 °C
Relative Luftfeuchte	5 bis 85%	95%	5 bis 95%

Copyright © Siemens Enterprise
Communications GmbH & Co. KG 05/2008
Hofmannstr. 51, D-81359 München

Bestellnummer: A31002-K1270-D101-1-29

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 Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die verwendeten Marken sind Eigentum der Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG bzw. der jeweiligen Inhaber.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.siemens.de/open