

Informace

HiPath 1100

Dokonalá komunikace pro malé a střední podniky

Provozujete právní praxi nebo řídíte menší podnik? Možná jste lékařem nebo ředitelem produkční firmy. Máte spoustu zákazníků, kteří Vás znají pouze z telefonních hovorů, jste stále na telefonu pro své pacienty nebo v telefonním kontaktu se svými dodavateli? Je-li to Váš případ, potřebujete výkonný telefonní systém, který je orientovaný do budoucnosti a který lze dokonale přizpůsobit velikosti Vaší organizace.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.hipath.cz

SIEMENS

HiPath 1100 – řada výkonných telefonních systémů

HiPath 1100 je řada vytvořená ze tří systémů pro organizace až se 140 uživateli. HiPath 1100 nabízí komunikační technologii budoucnosti. Integrované možnosti, jako např. analogová funkce CLIP, vnášejí do Vaší komunikace ještě více flexibility. A HiPath 1100 je obzvláště cenově výhodné komunikační řešení, nejen na základě pořizovací ceny, ale také ohledně instalace a provozu. Zvlášť jednoduchá je jeho instalace a správa pomocí servisního nástroje Windows. Nové softwarové verze jsou provozovány pomocí PC a internetu – komfortně a bezplatně. Aplikace lze připojit přímo prostřednictvím integrovaného V.24 nebo USB připojení. A ještě lze změnit Vaše požadavky? Žádný problém - s HiPath 1100 můžete přejít na ISDN. Telefonní systémy HiPath 1100 se vždy přizpůsobí. Různé modely splní Vaše požadavky - od 16 do 140 uživatelů s 6 až 32 linkami. HiPath 1100 - inteligentní telefonní systém pro náročné zákazníky.

Funkce HiPath 1100

Základní hlasové funkce

- Přirazení jména volajícího čísla zkrácené volby
- Automatická spojovatelka s oznámením
- Zapnutí a vypnutí hlasitého telefonování u systémových telefonů
- Automatická detekce doby vyslání signálu (flash)
- Přímé volání (dětská volba) z pobočky
- Zpětné volání - při obsazení a nepřijetí volání
- Zamezení volání s předvolbou země
- Seznam volajících
- Přesměrování volání: interní/externí
- Parkování hovorů
- Skupinové vyzvánění (standardních prvních 10 poboček)
- Převzetí volání: ve skupině/selektivní
- Časovač volání pro omezenou délku hovoru
- CTI prostřednictvím V.24 nebo USB
- Konference
- DISA provolba
- Funkce „Nerušit“
- DTMF dovolba
- Elektronické zamknutí
- Tísňové volání
- Omezení externích volání
- Odklonění externích volání

- Zobrazení jména pobočky
- Integrovaný FAX/DID
- Vyslání signálu (flash) na lince
- Skupinová přípojka (lineární/cyklická)
- Hudba při čekání (soubor wave lze načíst do systému)
- Upozornění na čekající zprávu (MWI)
- Noční režim
- Opakovaná volba čísla
- Vzdálené programování
- Programovatelná tlačítka
- Funkce senzoru/relé (pouze 1120)
- Elektronický telefonní seznam/zkrácená volba (150 záznamů)
- Sekretářské služby (zprostředkované volání)
- Buzení/načasované připomenutí

Funkce správy

- Správa poboček
- Správa prostřednictvím ISDN/ADSL/USB/V24 (Manager)
- Samokonfigurující pobočky
- Vzdálená aktualizace software
- Přehrávání MIDI souboru pro hudbu při čekání
- Bezpečná správa
- Kompatibilní s OS Microsoft Vista a XP
- Konfigurace podle příslušné země

Volitelné funkce s EVM modulem

- Integrovaná hlasová pošta
- Automatická spojovatelka
- Až 24 individuálních schránek
- Až dvouhodinová kapacita pro záznam

Volitelné funkce s MOHAS modulem (1120)

- Externí hudba při čekání (CD)
- Relé s řízeným přepínáním (actor)
- Senzory snímající stav kontaktů NC/NO

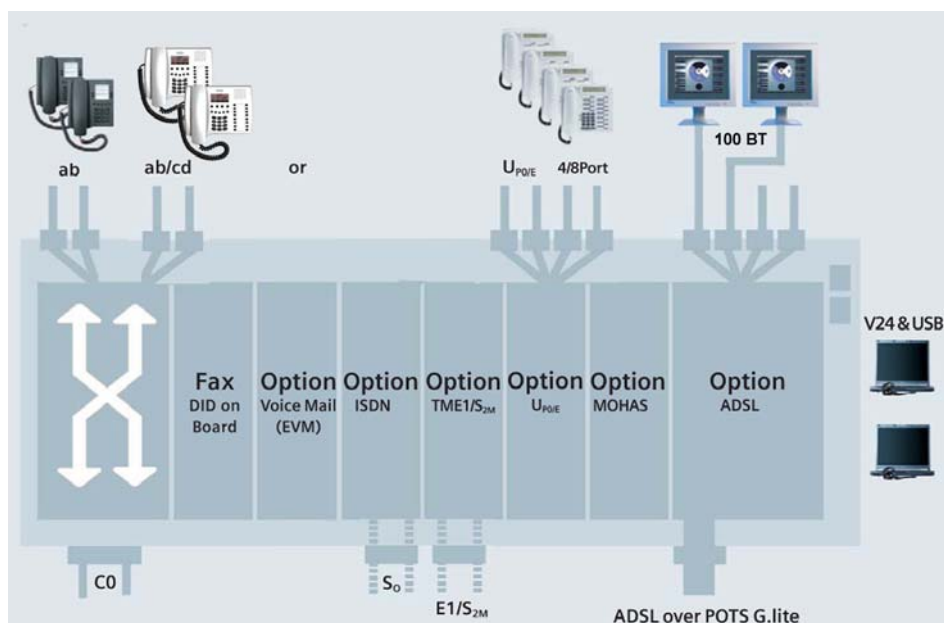
Volitelné ISDN funkce

- AOC hovorné
- CCBS Call Complete to Busy Subscriber (dokončení volání k obsazenému účastníkovi)
- CFB Call Forward Busy (přesměrování volání při obsazení)
- CFNR Call Forward no reply (přesměrování volání při nepřihlášení)
- CFU Call Forward Unconditional (přesměrování volání)
- CLIP Calling Line Identity Presentation (zobrazení čísla volajícího)
- CLIR Calling Line Identity Restriction (potlačení zobrazení čísla volajícího)
- COLP Connected Line Presentation (zobrazení volaného čísla)
- COLR Connected Line Restriction (potlačení zobrazení volaného čísla)
- DID Direct Inward Dialing (povolba)
- MSN Multiple Subscriber Numbering (číslování více účastníků)
- PMP Point to Multipoint (vícebodový)
- PP Point to Point (dvoubodový)
- S₀ veřejné linky podporující S₀ sběrnici

Nové a dodatečné funkce V7.0

- Základní ADSL deska s 4-portovým opakovačem (hub) se SNMP funkcemi (2 typy HiPath 1120 & HiPath 1150/90)
- Předání čísla volajícího (CLIP)
- Přidržení hovoru
- Volání od dveří s pravidly pro denní a noční provoz
- Otvírací mechanismus dveří
- Přímé tlačítko funkce pro skupiny pro převzetí volání/skupinové přípojky (DSS) vybavené LED
- Podpora GSM/SIP brány s LCR
- Konference 8 účastníků
- CDR (hovorné s funkcí exportu)
- Grafický nástroj pro programování LCR

Široká paleta konfiguračních možností



Aplikace pro malé hotely

Do dodávky HiPath 1100 je zahrnuta nová aplikace pro použití v malých hotelích nebo ubytovnách. Aplikace Malý hotel obnovuje údaje o hovorném vytvořené PBX a je spojena s příkazem Přihlášení / odhlášení pro COS výměnu poboček.

- COS výměna jakéhokoli telefonu (pokoje) s příkazem Přihlášení nebo Odhlášení v programátorské pobočce (recepční telefon)
- Komfortní aplikace tarifkace hovoru pro jméno a číslo, stav pokojů, datum a čas přihlášení/odhlášení, trvání volání a náklady na volání s tarifkací podle zprostředkovatele. Údaje lze vytisknout nebo exportovat do jiné aplikace.
- Jazyky: angličtina a portugalština

Konfigurace nového alternativního telefonu

Profiset 3030 se zobrazením stavu na LED displeji je známým řešením pro systémový telefon. Místo něho se mohou alternativně používat systémové telefony OpenStage 15 a optiPoint 500. Všechny telefony optiPoint 500 včetně optiPoint telefonního, analogového, zvukového a ISDN adaptéru jsou k dispozici jako luxusní telefony koncového uživatele, které umožní flexibilní změnu pracovišť tak, aby vyhovovala příslušným požadavkům. Všechny uvedené telefony jsou k dispozici ve světle šedé a černé barvě.

Profiset 3030 (ab/cd)



- Vypnutí vyzvánění
- Opakovaná volba
- Hudba při čekání
- Režim hlasitého telefonování
- LCD displej
- 16 pamětí
- 16 tlačítek funkcí

OpenStage 15 T



- Plně duplexní hlasité telefonování
- Grafický displej s 2 řádky po 24 znacích

- 8 volně programovatelných tlačítek s červenými LED diodami
- Rozšiřitelný pomocí Key Module 15
- Barvy: světle šedá a černá

Řada optiPoint 500 (U_{PO/E})

optiPoint 500 entry



- Osm tlačítek funkcí se světelnou signalizací (LED)
- Reproduktor
- Dvě tlačítka pro nastavení hlasitosti (+/-)
- Vhodný k montáži na zeď

optiPoint 500 economy



Stejně jako u optiPoint 500 entry plus

- 12 tlačítek funkcí se světelnou signalizací (LED)
- Přizpůsobitelný, alfanumerický LCD displej s dvěma řádky po 24 znacích
- Tři dialogová tlačítka pro interaktivní uživatelskou nápravu: „vpřed“, „zpět“ a „potvrdit“

optiPoint 500 advance



Jako u optiPoint 500 standard plus

- Integrované USB 1.1 rozhraní
- Jedno rozhraní až pro dva dodatečné key moduly
- Plně duplexní hlasité telefonování
- 19 tlačítek funkcí s LED diodami
- Podpora integrované náhlavní soupravy
- Dva volitelné porty pro moduly a adaptéry

Další modely:
optiPoint 500 basic
optiPoint 500 standard

Řada Euroset (ab)

Euroset 5005/5010



- Tlačítko pro vypnutí vyzvánění
- Kompatibilní sluchadlo
- Vhodný k montáži na pracovní plochu
- Vhodný k montáži na zeď

Euroset 5015/5020



Stejně jako u Euroset 5005 plus

- Přímé volání (dětská volba)/volání horké linky
- Tísňové volání
- Zablokování volání (block call)
- Elektronické zamknutí tlačítek
- Hlasité telefonování
- Hlasitý příposlech
- Zobrazení délky volání




Euroset 5030



Stejně jako u Euroset 5015 plus

- Volba při zavěšeném sluchátku
- CNIP (FSK & DTMF)
- SMS

Technické údaje

Komponenty	 HiPath 1120	 HiPath 1150	 HiPath 1190
Rozměry základní skříně	360 mm / 288 mm / 64,4 mm	470 mm / 370 mm / 100 mm	420 mm / 394 mm / 498 mm
Hmotnost	1,2 kg	4,25 kg	22,5 kg
Napájení (vstup)	220 V/127 V 50/60 Hz	110 - 230 V 50/60 Hz	110 - 230 V 50/60 Hz
Počet analogových přípojek do veřejné sítě (co-Trunk)	2 - 6	2 - 16	2 - 40
Pobočky - a/b - c/d	8 - 16 4	10 - 50 8	0 - 140 8 - 24
Možnosti - U _{PO/E} - ISDN (S ₀ Ports) - ADSL - Digitální TME1 - Hlasová pošta - Rozšiřující modul (EVM)	4 2 1 - 1	4 - 16 1 - 5 1 1 (30 kanálů) 1	4 - 16 1 - 10 1 2 (45 kanálů) 1

Copyright © Siemens Enterprise Communications s.r.o., držitel licence Siemens AG k obchodní značce Průmyslová 1306/7 • 102 00 Praha 10 0909

Číslo dokumentu: A31002-K1270-D100-3-2D29

Informace v tomto dokumentu obsahují pouze obecné popisy popř. funkce, které se při konkrétním použití ne vždy shodují v uvedené formě nebo které se mohou z důvodu dalšího vývoje produktů změnit. Požadované funkce jsou závazné pouze tehdy, jsou-li výslovně dohodnuty ve smlouvě. Dodací možnosti a technické změny vyhrazeny. OpenScape, OpenStage a HiPath jsou registrované obchodní značky Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG.

Všechny ostatní názvy společností, značek, produktů a služeb jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky příslušných majitelů.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.hipath.cz