

DAS VoIP TK-System. Business-Kommunikation mit Komfort!



LocaPhone S500

LocaPhone ist ein Telekommunikations-System mit umfangreicher Telefonie-Funktionalität als Software-Lösung.

LocaPhone bietet eine moderne und flexible Unified Communications-Lösung für Telefonie, mit Anschaltungen für IP-basierende, digitale und analoge Verbindungswege.

LocaPhone ist geeignet für die Erweiterung vorhandener TK-Systeme, und unterstützt Anschaltungen per SIP-Trunk, ISDN und analog (ISDN/analog mit externen Mediengateways).

Das System!

LocaPhone S500 VoIP PBX ist als TK-System ausgelegt für den Betrieb von bis zu 80 Teilnehmern und Endgeräten.

Durch LocaPhone lässt sich in sehr kurzer Zeit eine moderne Telefonanlage mit System-Telefonen und umfangreicher Funktionalität in Betrieb nehmen!

LocaPhone-Systeme können untereinander oder mit anderen TK-Systemen per IP, SIP oder ISDN verbunden werden, und können so verteilte Standorte über das Internet zur Kommunikation miteinander vernetzen.

Dies erlaubt ein Standort-übergreifendes System, oder die problemlose Einbindung von externen Arbeitsplätzen oder mobilen Clients.

LocaPhone - die Vorteile!

LocaPhone VoIP - das flexible, modulare TK-System als Softwarelösung auf Basis von Asterisk.

Unterstützt alle standardisierten Protokolle für analoge, digitale und IP-basierende Anbindungen von Leitungen und Endgeräten (SIP, SIP-Trunk, S₀, S₂M, Q.SIG, a/b FXS/FXO).

Unterstützt alle relevanten Codecs für VoIP: G.711a/μ, G.726, G.723.1, G.729, GSM, iLBC, Speex.

Beliebiges Call-Routing (Anrufverteilung) über alle Verbindungswege realisierbar.

Umfangreiche Funktionalität!¹

Faxserver, VoiceMail, IVR, ACD, CallCenter, Live-Monitoring, Konferenz-Räume, CTI/TAPI, Hotelfunktionen, Reporting.

Sicher und Stabil: Vermittlungskern Asterisk als OpenSource-Anwendung unter Linux.

Entfall der Anbieter-Abhängigkeiten: Know-How, Endgeräte, Anschaltungen externer Verbindungen von verschiedenen Anbietern und Herstellern gleichzeitig nutzbar.

LocaPhone S500

Ausstattung und Daten

Server

CPU Intel® Celeron J4005
(2 Cores max. 2.7GHz)
SSD 512GB SATA
RAM 4GB
DisplayPort, USB 3.0, USB 2.0
LAN 2x 1000 Base-TX
HW-Watchdog
System Silent-Betrieb 24/7

TK-System LocaPhone

VoIP PBX Software Release 5
Modernes Webinterface für Benutzer
SIP-Trunks als ISDN-Ersatz
Faxserver¹ Fax2EMail/
Email2Fax
Voicemailbox(en) je Benutzer
Konferenzen
Konferenz-Räume¹
CallCenter-Funktionen
LiveMonitor¹ Queue/Agent/
Teilnehmer
Hot-Desking/Roaming User
IVR-Sprachmenüs
Sprachaufzeichnungen¹
Call Detail Records
Anruflisten und
Telefonbücher
Click2Dial
CTI/TAPI mit Softphone²
Konfiguration im
Webbrowser
Autoprovisionierung
Endgeräte/DECT

Lieferumfang

LocaPhone S500 VoIP
LocaPhone VoIP PBX
Software
Netzteil und Netzkabel EU
Aufstellvorrichtung
Befestigungsmaterial

LocaPhone wird über eine deutschsprachige Benutzeroberfläche mittels Webbrowser einfach und komfortabel konfiguriert und verwaltet.

LocaPhone unterstützt die folgenden Geräte:

- schnurgebundene System-Endgeräte der Hersteller Snom, Yealink, Mitel, Gigaset, Polycom u.a.
- schnurlose DECT-Systeme der Hersteller Gigaset, Mitel, Yealink, Spectralink und Snom

LocaPhone unterstützt die Anschaltung mittels SIP-Trunk/SIP-Rufnummern der Provider Telekom, Plusnet, Sipgate, Purtel u.a.

LocaPhone unterstützt die Anschaltung von Telefon-Anschlüssen und TK-Systemen mit Patton SmartNode Mediengateways: ISDN S₀/S₂M, analoge TLN a/b und Amt.

Die Hardware!

LocaPhone S500 Server-Hardware für geräuschlosen 24x7-Betrieb (passive Lüftung, Temperatur-Überwachung, SSD-Datenträger ohne bewegliche Komponenten).

Ohne Lizenzkosten!

Keine Nutzer-, Geräte- oder funktionsabhängigen¹ Lizenzen notwendig.

Einheitliche Infrastruktur: Nutzung des IP-Netzwerkes anstelle separater Verkabelung für das TK-System.

Verwaltung von Funktionen: einfach mittels Webbrowser für Benutzer und Administrator.

Erweiterbar: komfortable Anschaltung zusätzlicher Endgeräte und externer Verbindungen, neue Leistungsmerkmale und Funktionen jederzeit einfach konfigurierbar.

Kostengünstig: LocaPhone von LocaNet auf Basis der OpenSource-Lösungen Asterisk und Linux.

Zukunftssicher: Erweiterung vorhandener TK-Systeme, sanfte Migration zu VoIP, immer ein aktuelles TK-System durch Software-Updates.

LocaPhone S500

Spezifikationen

Netzteil: 100-240V/65W

Maße: 36 x 147 x 165 mm

Gewicht: 0.8kg

Betriebstemperatur: +5°C bis +40°C

Lagertemperatur: -10°C bis +50°C

Rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 85%

1 - Funktionale Optionen können kostenpflichtig nachgerüstet werden.

2 - Externe Software benötigt Benutzerlizenzen (TAPI/CTI-Client, Softphone).