

# tevitel.iPBX-S NUC

## Kompakte Telefonielösung



### kompakt, leise & energieeffizient

Die tevitel.iPBX-S bietet kleinen und mittleren Unternehmen den Telefonkomfort moderner Großanlagen. Die tevitel.iPBX-S ist eine VoIP Telefonanlage, die für die Unternehmenskommunikation, die TK- mit der IT-Welt verbindet. Das System unterstützt VoIP Gateways, die ISDN, GSM, Analog und DECT Verbindungen erlauben.

Die tevitel.iPBX-S integriert hochwertige, energieeffiziente Komponenten wie den Intel N3700 Pentium Quad Core Prozessor und ein SSD-Speichermedium. Dies reduziert die Energieaufnahme gegenüber dem bisherigen iPBX-System um 75% auf ca. 14 Watt und damit auch die laufenden Kosten.

Leistungsmerkmale wie CTI, Voice-Mailbox, ACD und eine Ansage vor Melden sind ebenso integriert, wie eine Warteschleife und umfangreiche Log-Dateien. Damit ist die tevitel.iPBX-S die ideale Kommunikationsplattform für die Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse.

Das One Number Verfahren erlaubt den Betrieb von Handys oder Home Office Telefonen als interne Nebenstelle. Makeln und Vermitteln wird so an mobilen Arbeitsplätzen realisiert.

Die tevitel.iPBX-S ist ein leistungsfähiges Unified Messaging System, das optional Voice Mail, sowie FAX (FAX To Mail und Print To FAX) und SMS unterstützt.

Die tevitel.iPBX-S bietet offene Schnittstellen (LAN-TAPI, Message Server, CDR in SQL-Datenbank) für die einfache Integration von Kommunikationsdiensten in vorhandene EDV-Lösungen. Gesprächsdaten werden in verschiedenen LOG-Files und einer SQL-Datenbank gespeichert und stehen so für präzise Auswertungen zur Verfügung.

Die Fernwartung und Administration erfolgen über LAN und ermöglichen damit einzigartige Flexibilität und effizienten Service.

Investition in die Zukunft: Durch ständige Weiterentwicklung und regelmäßige Updates bleibt das System stets am Puls der Zeit

### VORTEILE:

- Anschluss von SIP-Telefonen möglich
- Flexibel im Betrieb und erweiterbar
- Grafische Oberfläche für einfache Bedienung
- Administration und Status Monitor an jedem Arbeitsplatz
- Online-Administration im LAN durch den Anwender
- Telekonferenzen, Ansagen, Gruppen, ACD und IVR

# TECHNISCHE DATEN



## tevitel.iPBX-S NUC

<b>Architektur:</b> <b>Datenspeicher:</b>  <b>Arbeitsspeicher</b> <b>LAN:</b> <b>Betriebssystem:</b> <b>Fernwartung:</b>	Intel Pentium N3700 Quad-Core Prozessor 1,6GHz bis 2,4GHz, SATA3-Unterstützung für 2,5 Zoll SSD, SDXC Steckplatz mit UHS-I- Unterstützung, 32 GB on Board Storage 2 GB DDR3 10/100/1000 MBit/s Ethernet Windows 10 ISDN, LAN
--	--

<b>Amtsanschlüsse:</b> <b>VoIP (SIP):</b> <b>GSM:</b>  <b>Telefonkonferenzserver*:</b> <b>Mailbox:</b> <b>Automatische Zentrale bzw. IVR:*</b> <b>Automatic-Call-Distribution (ACD):</b> <b>Gruppen:</b>  <b>Warteschlangen:</b> <b>Wartemusik:</b> <b>Anrufweiterschaltung:</b> <b>Chef/Sekretärin-Funktion:</b> <b>Durchsage/Wechselsprechen:</b> <b>Nachtschaltungen:</b> <b>Feiertagskalender:</b> <b>CTI-Server / TAPI Server:</b> <b>Gesprächstraining und -kontrolle:*</b> <b>Sperrlisten:*</b> <b>Anlagentelefonbuch:</b> <b>Software im Lieferumfang:</b>  <b>Auswertungsmöglichkeiten:</b>	VoIP, optional (ISDN,GSM, Analog) G.711, G.729 bis zu 4 GSM-Kanäle, GSM-Telefone verhalten sich wie interne Teilnehmer (Makeln, Vermitteln, Kurzwahl etc.) bis zu 64 Teilnehmer für 10 Teilnehmer integriert, erweiterbar auf bis zu 1000* interaktive Vermittlung über Ansagemenüs per DTMF  Anrufverteilung: Broadcast, FiFo, Linear und Zyklisch, Longest Waiting  10 inkl., bis zu 1.000*; Login/Logout, Nachbearbeitungszeit, Pausen, ext. Teilnehmer, Pickup-Gruppen, Schiebegruppen, persönliche Gruppen eine Warteschlange inkl. und bis zu 1.000* für alle Gruppentypen, Priorität Audiodatei von Festplatte sofort, nach Zeit, bei Besetzt, nachfolgend, nach extern, auch für Gruppen Direktleitung zwischen zwei Mitarbeitern Sprechverbindung für Ansagen oder Mitteilungen, auch für Gruppen 20 verschiedene Tag-/Nachtschaltungen, Statusinformation über Display Datumssteuerung für Nachtschaltung, Mailbox und Anrufweiterleitung Client-Anbindung für alle Endgeräte über TAPI 2.1 im LAN Mithören, Aufzeichnen von Gesprächen auf Tastendruck*  Blacklist, Whitelist, Blocklist, einlesbar per Datei bis zu 10.000 Einträge Gebührenausswertung, PhoneAssistent (CTI-Applikation), Statusmonitor, Setup-Programm, Click&Call (TAPI-Software) umfangreiche Logtabellen, Message-Server* und Logging-Client* für Online-Datentransfer über TCP/IP  <b>* optional</b>
---	--

<b>Systemtelefone (SIP):</b>	Yealink, Gigaset, Snom, Siemens, Mitel
------------------------------	--

Stand 03/2013

Änderungen vorbehalten

