

Datenblatt



Gehäuse

Abmessungen: 164 x 164 x 48 mm
Wandmontage vorbereitet
Gewicht: ca. 380 g

Schnittstellen

2 x Ethernet: RJ 45 Schnittstelle 10/100-BASE-TX (auto negotiation) mit „Power over Ethernet“ nach 802.3af, Class 3 LED-Anzeige für Aktivität und 100Mbit Modus

DECT: bis zu 10 Verbindungen gleichzeitig mehrere Antennen pro Basisstation oder Handset (Antenna Diversity)

Hardware

Stromversorgung: Steckernetzteil 100 - 230 V, 50 Hz, 350 mA oder Power over Ethernet, Class 0 nach IEEE 803.2af

Betriebstemperatur 0°C bis +45°C
Lagertemperatur -10°C to +70°C
Luftfeuchtigkeit
10% bis 90% nicht kondensierend

VoIP-Protokolle

H.323 Version 5
SIP Version 2, konform RFC 3261

Administration

- Passwortgeschützter Zugriff über Web-Browser
- Speichern und Einlesen der Konfiguration
- Automatische Aktualisierung über Update-Server

Leistungsmerkmale

Roaming zwischen mehreren IP1200 DECT-Systemen

Seamless Handover (Full-Slot) zwischen mehreren IP1200 DECT-Systemen auf 10 Kanälen und

zwischen Repeatern innerhalb eines IP1200 DECT-Systems auf 8 Kanälen. Die IP1200 ist auf 254 Basisstationen erweiterbar, zzgl. Repeater.

Integriertes IP-Routing mit Quality of Service, Bandbreitenmanagement, Gütemessung und Remote Access Service (RAS)

Durchgängiges Web-Server-basiertes Operation- und Maintenance-Konzept

Erweiterung mit DECT-Repeatern erhöht die Reichweite des Empfangs und erreicht damit eine bessere Ausleuchtung

Besonders geeignet für die innovaphone Handsets IP52, IP54 und IP56 sowie die Office Handsets IP55 und IP56

Über eine Auswahl von Zeichencodes können auch spezielle Leistungsmerkmale der innovaphone PBX genutzt werden, beispielsweise Gruppenfunktionen wie Pickup, Gespräche Parken und dynamisches Beitreten einer Gruppe.

Bestellnummer: 50-01200-002

innovaphone® AG
Böblinger Straße 76 71065 Sindelfingen
Tel +49 7031 7 30 09-0 Fax +49 70 31 7 30 09-99
www.innovaphone.com
E-mail: info@innovaphone.com