



Datenblatt



Gehäuse

Abmessungen: 170 x 170 x 38 mm
Weißes Plastik
Gewicht: ca. 400 g

Schnittstellen

Ethernet: RJ 45, 10/100-BASE-TX (auto negotiation), Power over Ethernet (802.3af, class 2, max. 5W)
Nur IP1202e: 2 x MCX Anschlüsse für externe Antennen. Entsprechende Antennen finden sich auf der innovaphone Homepage unter Services/Dokumente/andere Hersteller.

DECT

GAP / CAP kompatibel
Frequenzbereich: 1880-1900 MHz
Bis zu 8 gleichzeitige Rufe pro Zelle
Bis zu 1000 Handsets pro Zelle einbuchbar
Roaming
Handover (nur CAP-fähige Handsets)
On air synchronization
RF Ausgangsleistung mit internen Antennen (e.r.p.):
23 dBm - 28 dBm (EU)
17 dBm - 21,6 dBm (US)

Hardware

Power over Ethernet oder
Steckernetzteil 21 - 56 V DC, max. 5 W

Umgebung

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur: -25 °C bis +55 °C
Luftfeuchte: 15% - 90% (nicht kondensierend)

Bestellnummer IP1202: 50-01202-001
Bestellnummer IP1202e : 50-01202-003

Administration

Über Web-Browser
Passwort geschützt
Administration & Software-Aktualisierung

VoIP Protokolle

H.323 Version 4 über UDP
SIP Version 2 (RFC 3261) über UDP, TCP, TLS
RTP, SRTP, RTCP

Voice Codec's

G.711 A-law / μ -law
G.723.1 (5.3 kbps)
G.729AB
VAD, CNG
Dynamic Jitter Buffering
Echo Kompensation nach G.168

Richtlinien und Standards

EU Direktive: 1999/5/EC (R&TTE)
Radio: EN 301 406:v2.1.1
Safety: EN 60950-1:2006, A1:2010, A11:2009, A12:2011
EMC: EN 301 489-1:v1.9.2, EN 301 489-6:v1.3.1, EN 60945

Zusätzlich

LED Statusanzeige

Ausgerichtet für den Betrieb von innovaphone Handsets IP61 und IP63

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.

Zugriff auf das zentrale PBX Telefonbuch und externe Datenbanken über LDAP zur Wahl und Namensauflösung