

giptel

G100

I'm crazy ...





Das giptel IP-Telefon G100 SMART - KLEIN - CRAZY

Das giptel G100 ist ein kostengünstiges Basismodell und bietet alle wichtigen Funktionen der IP Telefonie. Es kann als Tischtelefon genutzt oder bequem per Wandhalterung befestigt werden. Höchster technischer Standard ermöglicht ein angenehmes Gesprächserlebnis. Das G100 bietet eine moderne und komfortable Bedienung. Alle wichtigen Sprach- und Netzwerknormen werden von unserem Gerät unterstützt. Das G100 ist einfach zu bedienen und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit. Mit komfortablen Kurzwahlzielen können Telefonbucheinträge kinderleicht bedient werden. Kein Schnickschnack, sondern ein Telefon mit überschaubarer Funktionsvielfalt.

Anrufmerkmale:

- ▶ Displayanzeige Anrufannahme und Nummer
- ▶ Anrufsignalisierung im Display
- ▶ Automatische Anrufweiterleitung
- ▶ Wahl bei aufgelegtem Hörer
- ▶ Wahlwiederholung
- ▶ Lautsprecher / Freisprechen
- ▶ Schnellwahl
- ▶ Telefonbuch mit bis zu 100 Einträgen
- ▶ Voice Activity Detection (VAD)
- ▶ Comfort Noise Generation (CNG)
- ▶ Acoustic Echo Cancellation (AEC)
- ▶ Jitter buffer

Ausstattung:

- ▶ Pixel-basiertes LCD Display
- ▶ mehrsprachige Web Administration
- ▶ 24 Softkeys
- ▶ Mit Hilfe der Menü-Tasten können Telefoneinstellungen eingesehen und geändert, sowie Anruflisten eingesehen werden.
- ▶ entgangene und beantwortete Anrufe per Knopfdruck
- ▶ Mute-Taste: Stumm stellen von aktiven Anrufen. Information im Display
- ▶ Lautstärke Regelung für Lautsprecher und Telefonhörer
- ▶ Schnellwahlfunktion
- ▶ Telefonbuch mit 100 Einträgen
- ▶ Gesprächstransfer per Knopfdruck
- ▶ Wahlwiederholungsfunktion (Redial)
- ▶ Weiterleitung bei Nichterreichbarkeit, keine Antwort oder besetzt.
- ▶ Klingelmelodien zum Nachladen.

Netzwerkmerkmale:

- ▶ Simple Traversal UDP / NAT (STUN)
- ▶ Netzwerkparameter via DHCP
- ▶ Network Address Translation (NAT)
- ▶ Direkt an DSL per PPPoE
- ▶ Automatische Codec Erkennung
- ▶ Sprachpausenunterdrückung
- ▶ Software-Upgrade über FTP
- ▶ 10/100BaseT Ethernet (RJ45)
- ▶ G.711a, G711u, G729AB, G.723.1
- ▶ IEEE 802.1q (VLAN)
- ▶ Internet Browser Administration
- ▶ MD5 für SIP Authentifizierung
- ▶ Telnet

FCC Part15, Class B, CE EN55022,
EN55024 zertifiziert.

