
tiptel 3010

Preisgünstiges Standard IP-Telefon



Leistungsmerkmale

Display

Monochrom (Größe)	3" / 7.62cm
Farbe (Size)	–
Auflösung (Bildpunkte)	132x64
Farben/Graustufen	–
Neigungswinkel einstellbar	■

Anschlüsse

LAN	10/100
PC	■
Hörer	■
Headset Standard	■
Headset DHSG	–
Stromversorgung über PoE	■
Steckernetzgerät	5V/1,2A
Erweiterungsmodul verfügbar	–
Max. Anzahl Erweiterungsmodule	–
Wandhalterung	■

Tasten

Funktionstasten	5
Display-Tasten (Konten)	2
Softkeys	4
Steuertasten	6
Tasten für Lautstärke	2
Taste für Telefonbuch	–
Taste für Stumm schalten	1
Taste für Wahlwiederholung	–
Taste für Freisprechen	1
Taste für Headset	1

Taste für Mailbox	–
Taste für Halten	–
Taste für Vermitteln	–
Taste für Konferenz	–
Alphanumerische Tastatur	–

Telefonfunktionen

VoIP Konten	2
Halten	■
Anklopfen	■
Rufumleitung	■
Vermitteln (blind/semi-attended/attended)	■
Rufnummernanzeige	■
Wahlwiederholung	■
Stummschaltung	■
Ruhe vor dem Telefon	■
Automatisches Antworten	■
Dreierkonferenz	■
Kurzwahlen	■
Voicemail	■
LED für Nachrichtenanzeige (MWI)	■
Klingelton Auswahl/Import/Löschen	■
Telefonbucheinträge	■
Sperrliste	■
Anrufliste gewählt/angenommen/verpasst/umgeleitet	■

Erweiterte Telefonfunktionen

XML Telefonbuch	■
LDAP Telefonbuch	■
Mithören	■
Wahlplan	■
XML Browser, XML Idle Screen	■
Action URL & Active URI	■
Hintergrundbild	–
Bildschirmschoner	■
Fotoanzeige des Anrufers	–

Funktionen an Telefonanlagen

Besetztanzeige	5
Leitungsanzeige	■
Sprechanlagen-Unterstützung	■
Rundruf	■
Parken	■

Übernehmen	■
Mitschnitt	■
Rückruf	■
Gruppen Pickup	■
Anonyme Anrufe	■
Abweisen anonymer Anrufe	■
Netzwerk Konferenz	–

Netzwerk Funktionen

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)	v2
IPv6	–
DNS SRV (RFC3263)	■
Redundant server support	■
NAT Traversal: STUN mode	■
DTMF: In-Band, RFC2833, SIP Info	■
Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode	■
IP Zuweisung	■
Bridge/router mode for PC port	■

TFTP/DHCP/PPPoE client	■
Telnet/HTTP server	■
DNS client, NAT/DHCP server	■

Audio

HD Codec	G722
Codecs	PCMA/PCMU /G726/G729 /G723/GSM/iLBC
Full-duplex Freisprechen mit AEC	■

Verwaltung

Auto-Provisionierung über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS	■
Auto-Provisionierung über PnP	■
SNMP V1/2, TR069	SNMP V1/2, TR069
Konfiguration über Browser/Telefon/Auto-Provisionierung	■
Werkseinstellungen anpassbar	■
Trace und System Log Export	■

Sicherheit

Open VPN, 802.1x, VLAN QoS (802.1pq), LLDP	VLAN QoS
Transport Layer Security (TLS)	■
HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)	■

Digest authentication using MD5/MD5-sess	■
Sichere Konfigurationsdateien mit AES Verschlüsselung	■
Telefonsperre	■
Admin/VAR/User Konfigurationszugriff	2 Level (user/admin)

Technische Daten

Stromversorgung über PoE	■
Stromversorgung über Steckernetzgerät	5V/1,2A
Abmessungen (B x H x T)	200x185x40
Umgebung, trockene Räume	-10 ~ 50°C
Leistungsaufnahme	2.2W
Gewicht	0,73 KG