

Teléfono IP Ejecutivo con 6 Líneas & Voz HD

TI TITAN chipset y TI voice engine 6 cuentas VoIP, 320x160 pantalla grafica LCD, Voz HD, HD Codec, HD speaker, HD Micro-auricular, 2xLAN, PoE, Modulo de Expansión.



Yealink SIP-T28P representa el teléfono VoIP de última generación diseñado para el usuario de negocios que necesita terminales con amplias funciones de telefonía, un interfaz de usuario amigable y una calidad de voz excelente. Está equipado con el chipset líder TI TITAN, ofrece una alta calidad de voz a través el auricular, alta definición en altavoz y HD en codec (G.722).

En la gran pantalla de alta resolución gráfica, y junto con las los 48 teclas, el terminal SIP-T28P ofrece un excelente experiencia al usuario para configurar, hacer llamadas, etc.

Además, para evitar problemas con intrusiones no deseadas en su conversación (datos de audio), Yealink SIP-T28P soporta los estándares de seguridad TLS, SRTP, HTTPS, y el cifrado AES, que son básicos y necesarias para protegerse contra el espionaje electrónico y el robo de información.

Phone Features

6 Cuentas VoIP, hotline, emergency call, Call waiting, call transfer, call forward Hold, mute, flash, auto-answer, redial 3-way conference, DND, speed dial XML Phonebook search/import/export Black list, call history (100 entries) Volume adjustment, ring tone selection Tone scheme, System log Multi-language (more than 20) Supports up to 6 expansion modules

IP PBX System Integration

Dial plan, dial-now SMS, Voicemail, MWI BLF/BLA, intercom, paging Call park, call pickup Distinctive ringtone

Codecs and Voice Features

Wideband codec: G.722 Narrowband codec: G.711, G.723.1, G.726, G.729AB VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC Full-duplex speakerphone with AEC

Network Features

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) NAT Traversal: STUN mode DTMF: In-Band, RFC2833, SIP Info Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode IP Assignment: Static/DHCP/PPPoE Bridge/router mode TFTP/DHCP/PPPoE client Telnet/HTTP/HTTPS server DNS client NAT/DHCP server

Management

FTP/TFTP/HTTP/PnP auto-provision Configuration: browser/phone/auto-provision Direct IP call without SIP proxy Dial number via SIP server Dial URL via SIP server

Security

HTTPS (server/client) SRTP (RFC3711) Transport Layer Security (TLS) VLAN (802.1 pq), QoS Digest authentication using MD5/MD5-sess Secure configuration file via AES encryption Phone lock for personal privacy protection Admin/user configuration mode

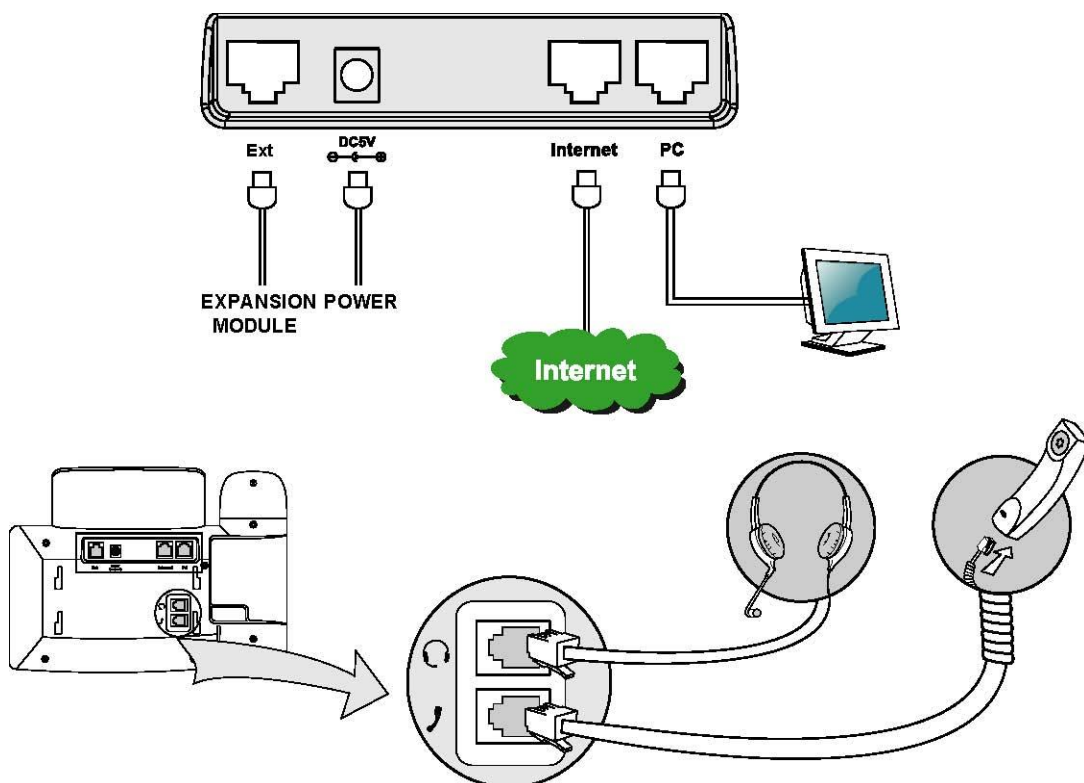
Physical Features

TI TITAN chipset 320x160 graphic LCD with 4-level grayscales 48 keys including 16 programmable keys 1xRJ9 (4P4C) handset port 1xRJ9 (4P4C) headset port 2xRJ45 10/100M Ethernet ports 1XRJ12 (6P6C) expansion module port Power adapter: AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output Power over Ethernet (IEEE 802.3af) Power consumption: 1.6~2.6W Net weight: 1.05KG Dimension: 273x204x42MM Operating humidity: 10~95%

Package Features

Storage temperature: up to 60°C
temperature: up to 60 C
Qty/CTN: 5 PCS N.W/CTN:
7.87KG G.W/CTN: 9.00KG
Measurement: 0.073CMB Carton
Meas: 470x287x222MM

Certifications



WWW.TecnicasProfesionales.com

Técnicas Profesionales, S.L.

C/ Mas Durán 64-66 Bajos - 08042 Barcelona (España) Tlf: + 34 902 00 65 65 Fax: + 34 93 359 73 10 email: tp@tecnicasprofesionales.com