

Teléfono IP Gigabit con LCD Color

Xorcom XP0150G

- ◆ Chipset TI Aries y motor de voz TI
- ◆ Doble puerto Ethernet de un Gigabit, Power over Ethernet
- ◆ Codec HD, Altavoz HD, Auricular HD
- ◆ LCD gráfico de 4,3", 480x272 pixeles, con interface de usuario intuitiva
- ◆ Teclas con etiquetado electrónico de contactos
- ◆ Botonera para 6 líneas. Vista en 3 páginas con soporte para 15 BLF
- ◆ Listo para montar en pared
- ◆ Soporta auricular inalámbrico
- ◆ Módulo de expansión con LCD (XP0020)



El teléfono Xorcom XP0150G fue diseñado especialmente para un nivel gerencial con amplias necesidades de interacción con su entorno. Es un teléfono de escritorio de 6 líneas SIP con pantalla color de alto rendimiento y con capacidades avanzadas para manejo de llamadas. Con su doble puerto Ethernet Switch de Gigabit incorporado, el XP0150G provee conectividad de datos a velocidad Gigabit entre la red y la computadora del usuario. Con el chipset TI Aries, el auricular HD, el parlante HD y el códec HD (G.722), el teléfono XP0150G ofrece audio con calidad de voz real. Adicionalmente, el XP0150G incluye un amplio abanico de funcionalidades telefónicas y admite una instalación y configuración fáciles y altamente eficientes.

Principales características de los teléfonos IP de Xorcom

- ◆ **Excelente calidad de sonido:** permiten voz de alta definición tanto en el micrófono como en el altavoz
- ◆ **Potente conjunto de características:** incluye todas las operaciones tradicionales (llamada en espera, estacionamiento, toma de llamada, transferencia, etc.) y otras avanzadas (Lámpara Indicadora de Ocupado [BLF], No Molestar [DND], grabación de llamadas, etc.) que admite el PBX IP de Xorcom.
- ◆ **Gestión eficiente de las llamadas:** acceso fácil, por teclas programables, a diversas características estándar como mensajes de voz, historial de registro de llamadas y lista de contactos.
- ◆ **Instalación sencilla:** Plug and Play, detección automática y provisión por el servidor de PBX IP de Xorcom, y configuración basada en el teléfono o en la Web.

Phone Features

- ◆ 6 VoIP accounts, Hotline, Emergency call
- ◆ Call hold, Call waiting, Call forward, Call return
- ◆ Call transfer (blind/semi-attended/attended)
- ◆ Caller ID display, Redial, Mute, DND
- ◆ Auto-answer, 3-way conferencing
- ◆ Speed dial, SMS, Voicemail
- ◆ Message Waiting Indication (MWI) LED
- ◆ Tone scheme, Volume control
- ◆ Direct IP call without SIP proxy
- ◆ Ring tone selection/import/delete
- ◆ Phonebook (1000 entries), Black list
- ◆ Call history: dialed/received/missed/forwarded
- ◆ Menu-driven user interface
- ◆ Localized language and input method
- ◆ Supports up to 6 expansion modules (XP0020)
- ◆ Supports Wireless Headset Adapter (EHS36)

Advanced Features

- ◆ XML phonebook search/import
- ◆ LDAP phonebook
- ◆ Group listening
- ◆ Dial Plan
- ◆ XML Browser, XML Idle Screen
- ◆ Action URL & Active URI
- ◆ Wallpaper, Screensaver
- ◆ Color Picture Caller-ID
- ◆ Theme, Screen Sleep mode

IP PBX System Integration

- ◆ Busy lamp field (BLF), BLF list, Shared Line
- ◆ DND & Forward synchronization
- ◆ Intercom, Paging
- ◆ Call park, Call pickup
- ◆ Call recording, Call completion
- ◆ Basic Hot-desking, Group pickup
- ◆ Anonymous call, Anonymous call rejection
- ◆ Network conference
- ◆ Distinctive ringtone

Codecs and Voice Features

- ◆ Wideband codec: G.722
- ◆ Narrowband codec: G.711 μ /A, G.723
- ◆ G.726, G.729AB
- ◆ VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
- ◆ Full-duplex speakerphone with AEC

Network Features

- ◆ SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- ◆ 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 Assignment: Static/DHCP/PPPoE
- ◆ Bridge/router mode for PC port
- ◆ TFTP/DHCP/PPPoE client
- ◆ Telnet/HTTP/HTTPS server
- ◆ DNS client, NAT/DHCP server

Management

- ◆ Auto-provision via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- ◆ Auto-provision with PnP
- ◆ SNMP V1/2 optional, TR069 optional
- ◆ Configuration: browser/phone/auto-provision
- ◆ Factory configuration customized
- ◆ Trace package and system log export

Security

- ◆ Open VPN, 802.1x, VLAN QoS (802.1pq), LLDP
- ◆ Transport Layer Security (TLS)
- ◆ HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- ◆ Digest authentication using MD5/MD5-sess
- ◆ Secure configuration file via AES encryption
- ◆ Phone lock for personal privacy protection
- ◆ Admin/VAR/User 3-level configuration mode

Physical Features

- ◆ 2 x RJ45 10/100/1000Mbps Ethernet ports
- ◆ TI Aries chipset
- ◆ 4.3" TFT-LCD, 480 x 272 pixel, 16.7M colors
- ◆ 34 "hard " keys
- ◆ 4 context-sensitive "soft" keys
- ◆ 6 multifunctional physical line keys can be programmed up to 15 various features
- ◆ Dual-color (red or green) illuminated LEDs for line status information
- ◆ 1 x Illuminated mute key
- ◆ 1 x Illuminated headset key
- ◆ 1 x Illuminated hands-free speakerphone key
- ◆ 1 x Illuminated message key
- ◆ 1 x RJ9 (4P4C) handset port
- ◆ 1 x RJ9 (4P4C) headset port
- ◆ 1 x RJ12 (6P6C) EXT port
- ◆ Power adapter: AC 100~240V input and DC 5V/2A output
- ◆ Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- ◆ Power consumption approx.: 2.8-5.5W
- ◆ Net weight: 1.11KG
- ◆ Dimension: 230MM x 222MM x 170MM x 55MM
- ◆ Operating humidity: 10~95%
- ◆ Operating temperature: -10~50°C

Packaging Information

- ◆ Qty/CTN: 5 PCS
- ◆ N.W/CTN: 7.39 KG
- ◆ G.W/CTN: 8.10 KG
- ◆ Measurement: 0.062CBM
- ◆ Carton: 660MM x 277MM x 263MM

Certification

