

Alcatel

Temporis IP12



Todas las prestaciones esenciales, en tamaño reducido

- Ideal para entornos en los que se requiere **pequeño tamaño**
- **10 memorias de marcación directa** para acceder rápidamente a los contactos más habituales
- Modos **auricular y manos libres**
- **Interfaz** de usuario sencillo y de fácil manejo
- **Indicador** luminoso de estado



Montaje mural



2 cuentas sip



Sonido HD



Manos libres



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Indicador de estado (LED bicolor)
- 2 cuentas sip
- Alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Modo manos libres
- Audio de banda ancha
- Registro de llamadas (Recibidas, realizadas, Perdidas, hasta 600 registros a través del interfaz web)
- 1 Tecla de funciones programable
- Interfaz web con multiples idiomas

FUNCIONES

- Realizar/ responder llamadas
- Función secreto (silenciar micrófono)
- Activación/desactivación del modo manos libres
- Retención/ reanudación de llamada
- Llamada a 3
- Marcación desde interfaz Web, llamadas a dirección IP
- Paging Multicast
- Respuesta automática
- Memorias de marcación rápida
- Rellamada
- Tecla programable
- Action URL / Active URI
- Plan de numeración
- Timbres distintivos, descarga de tonos .wav
- Hot Line, hot desking

CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

- Auto-Provisioning mediante FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069, Soporte de APRT
- Interfaz Web de gestión (WUI)
- Captura de trazas vía WUI
- Importación y exportación de configuración
- Actualizaciones de firmware
- Syslog

TECLADO

- Teclado de 19 teclas
- 12 teclas estándar de teléfono (0-9: marcación rápida por pulsación larga, configurable en WUI)
- 3 teclas dedicadas (Manos libres, rellamada, retención)
- 3 teclas de control de Volumen: subir/bajar y silenciar micrófono (con LED rojo)
- 1 tecla programable

INTERFACES

- 1 puerto RJ-45 auto sensing 10/100Mbps
- 1 puerto RJ-11 para conexión del microteléfono
- Toma para alimentador 5Vdc

REFERENCIA COMERCIAL

| | |
|--------------------------|---------------|
| IP12 (Negro) | 3700601425345 |
| IP12 (Blanco) | 3700601423211 |
| IP12 PSU, EU plug | 3700601423228 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Protocolos:

- SIP2.0 over UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Características de audio:

- Códecs de banda estrecha: G.711a/u, G.726, G.729A, iLBC
- Códecs de banda ancha: G.722, Opus
- Acoustic Echo Cancellor (AEC)
- Voice Activity Detection (VAD) / Comfort Noise Generation (CNG) / Background Noise Estimation (BNE) / Noise Reduction (NR)
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Dynamic Adaptive Jitter Buffer
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO

Funciones de Red y Seguridad:

- Interfaz físico: 10/100 Mbps Ethernet
- Modos IP: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Configuración dirección IP: Estática / DHCP / PPPoE
- Control de acceso a red: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- TLS, SRTP, HTTPS con autenticación mutua mediante certificados
- Certificado de dispositivo basado en MAC
- VLAN
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)

Certificados:

- CE

CONDICIONES FÍSICAS Y AMBIENTALES

Montaje:

- Sobremesa y mural

Alimentación mediante Ethernet (PoE):

- 802.3af, clase 1

Fuente de alimentación:

- AC100-240V entrada, 5Vdc/2000mA salida (no incluido, pedir por separado)

Consumo de Energía:

- Reposo 0.9~1.65W
- Pico 1.8~2.95W

Temperatura de funcionamiento:

- De 0° a 45°C

Humedad de funcionamiento:

- 10% a 90% sin condensación

Temperatura de almacenamiento:

- Hasta 50°C

Dimensiones:

- Teléfono: 55.8 x 215 x 57.8 mm
- Caja individual: 224 x 75 x 62 mm
- Cartón de agrupamiento: 335 x 323 x 243 mm (20 Unid)