

# ALCATEL

home & business phones

## Temporis

### IP100



## La tecnología IP al servicio de la simplicidad

- Teclas bicolor para una fácil gestión y monitorización de sus líneas
- Sus 10 teclas de memoria le proporcionan un rápido acceso a sus contactos favoritos
- Tecla y toma de auriculares para su comodidad y eficacia
- Manejo de funcionalidades a través de teclado e interfaz web de usuario
- Gestión de llamadas simultáneas



1 cuenta SIP



10 teclas multifuncionales



Tecla y toma de auriculares



Montaje mural

## Temporis IP100



Referencia comercial

3700601409451

### Características principales

- 1 cuenta SIP
- Alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Puerto RJ9 y tecla de auriculares
- Registro de las llamadas: accesible desde la interfaz web
- Agenda: accesible desde la interfaz web, descargable
- 7 idiomas (interfaz web)

### Funciones

- Gestión de llamada múltiple (hasta 2)
- 10 teclas multifuncionales, 5 retro iluminadas (hasta 18 funciones)
- 10 teclas de marcación rápida (pulsación larga)
- Indicadores luminosos (llamada entrante, mensaje en espera, ausencia de servicio, micrófono silenciado, auriculares)
- Mute, hold (espera), transferencia, desvío de llamadas, rellamada
- Conferencia en red, conferencia a tres
- 10 melodías
- Modo "no molestar"
- Devolución de llamada
- Control de volumen (microteléfono, auriculares y timbre)
- Planes de marcación
- Llamada anónima, rechazo de llamadas anónimas (ACR)
- Marcación manos libres

### Integración con IP PBX

- Conferencia en red
- BLF, BLA
- Sincronización modo no molestar y reenvío de llamadas (servidor)
- Intercomunicación, paging, música en espera
- Captura de grupo, call park

### Teclado

- Espera, transferencia, conferencia, rellamada, mensajes de voz
- 10 teclas de línea/multifuncionales programables (hasta 18 funciones)
- Control del volumen, teclas secreto y auriculares

### Interfaces

- 1 puerto RJ-45 Ethernet 10/100 Mps (LAN)
- 1 puerto RJ-9 para conexión de auriculares
- 1 puerto RJ-9 para conexión del microteléfono
- 1 conector de alimentación de 5Vdc

### Especificaciones técnicas

#### Soporte de Protocolos VoIP :

- SIPv2 (RFC3261)

#### Funciones de voz :

- G722., G711A, G711u, G726, G729ab
- VAD, CNG, AEC, PLC, Ajb, AGC

#### Funciones de red :

- DHCP/ IP Estática
- DNS Srv, soporte de servidor redundante
- STUN
- DTMF: en banda, RFC2833, SIP Info
- 802.1x, LLDP
- QoS 802.1p/q, DSCP

#### Características de seguridad :

- TLS
- SRTP
- HTTPS con autenticación mutua mediante certificado
- Cifrado AES de archivos de configuración
- Privilegios de acceso de 2 niveles (usuario, admin.)

### Configuración y Administración

#### Asignación de la dirección IP :

- DHCP, Estática

#### Soporte de configuración :

- Teclado
- Navegador web (Admin/Usuario), HTTP/HTTPS
- Autoaprovisionamiento con HTTP/HTTPS/TFTP, APRT
- Trazas Pcap, syslog

### Condiciones físicas y ambientales

#### Montaje :

- Pies con dos posiciones
- Montaje mural

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE) :

- 802.3af, clase 2

#### Adaptador de alimentación :

- Entrada AC100-240V, salida 5Vdc/700mA (no incluido)

#### Consumo de energía :

- 0.9-1.8W

#### Temperatura de funcionamiento :

- De -5° a 45°C

#### Humedad de funcionamiento :

- Hasta 95%

#### Temperatura de almacenamiento :

- Hasta 60°C