

# Teléfono de escritorio Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone

Los líderes empresariales de hoy en día necesitan tecnologías de comunicación que permitan a los empleados prestar un servicio excelente y que propicien el crecimiento de la empresa.

Sobre la base del éxito y el diseño ergonómico de la nueva gama Premium DeskPhone, el nuevo Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone es respetuoso con el medio ambiente y ofrece telefonía IP con numerosas funciones en un formato sumamente optimizado. Este teléfono de gama básica ofrece a las empresas un diseño profesional moderno con las funciones de telefonía avanzadas fáciles de usar proporcionadas por los servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent Enterprise. Gracias a su pantalla de tres líneas, teclas de aplicación, teclas programables y de navegación, ofrece excelentes comunicaciones sencillas con acceso rápido al directorio empresarial para mejorar la eficiencia de los empleados. El 8008 DeskPhone complementa el catálogo Premium DeskPhone dando respuesta a las necesidades básicas y avanzadas de comunicación.



## Funciones

- Diseño profesional
- Telefonía IP
- Dispositivo listo para banda ancha
- Funciones avanzadas de telefonía
- Seis teclas programables
- Navegador tetradireccional
- Teclas programables
- Teclas con iluminación y notificaciones (llamada entrante, mensaje, control de audio, teclas programables)
- Pantalla gráfica en blanco y negro de 128 x 64 píxeles
- Compatible con 802.3az
- Power Over Ethernet Clase 1 de bajo consumo eléctrico

## Ventajas

- Diseño moderno que enriquece la gama
- Ideal para las necesidades básicas y enriquecidas de telefonía IP
- DeskPhone de precio competitivo con una gama completa de servicios operados desde su servidor de comunicación
- Diseño intuitivo y compacto de primera calidad
- Interfaz fácil de usar con pantalla gráfica de varias líneas
- Ecológico, de bajo consumo eléctrico

## Especificaciones Técnicas

### Características físicas

- Altura: 195 mm (7,68 pulgadas)
- Anchura: 150 mm (5,91 pulgadas)
- Profundidad: 34,8 mm (1,37 pulgadas)
- Peso: 508 g (1,12 libras), microteléfono incluido
- Color: Moon grey
- Soporte fijo: 45°
- Posibilidad de instalación mural

### Pantalla

- Área visible: pantalla gráfica LCD en blanco y negro de 2,4 pulgadas y 128(ancho) x 64(alto) píxeles.
- Área de visualización (ancho x alto): 52 x 26 mm (2,05 x 1,02 pulgadas)
- Contraste +/-

### Teclas

- Teclas de control de volumen (+ y -)
- Tecla de activación/desactivación del manos libres
- Navegador: tetradireccional
- Teclas OK/cancelar
- Cambio de teclado numérico a alfanumérico: para cambiar a caracteres alfanuméricos y marcar por nombre, por ejemplo
- F1, F2 (o retener/transferir) con LED
- Teclas de silenciar y de mensaje
- Teclado marcador y tecla de llamada/rellamada/liberación
- 6 teclas contextuales alrededor de la pantalla

### Características de audio

- Banda ancha G722
- G711 (ley A y ley Mu), G.729AB
- Detección de actividad vocal (VAD), generación de ruido de confort (CNG)
- Escucha de grupo
- Cancelación de eco acústico
- Controles de volumen
- Control de silencio
- Compatibilidad con audífonos (HAC)
- Terminal cómodo de banda ancha

### Alimentación

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Soporte de Clase 1 (<3,84W)
- Fuente de alimentación: accesorio opcional

### Red y configuración

- IP NOE y SIP v2 (RFC3261)
- DHCP e IP estática. Configuración de red manual o mediante protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)
- Cliente IEEE 802.1 AB/LLDP-MED (adquisición automática de VLAN, administración de PoE, información de inventario)
- Soporte de Calidad de servicio (QoS) (IEEE 802.1p/etiquetado Q (VLAN), TOS capa 3, DSCP y tickets QoS)

### Conectividad

- RJ-45 LAN: Ethernet 10/100
- RJ-45 PC a través de conmutador Ethernet 10/100
- Conector RJ-9 para auricular con cable
- Conector RJ-9 para auriculares

### Seguridad

- Compatible con IPsec VPN
- Autenticación: básica o digest, 802.1x
- Protección contra ataques de denegación de servicio (DoS): desbordamiento
- Protección contra suplantación de direcciones ARP
- Transporte: TLS 1.2/1.0 y SRTP
- Se entrega con certificado (X509v3) instalado Certificados para 802.1x EAP-TLS (certificados del cliente o de Alcatel-Lucent)

### Idiomas

- Compatibilidad con múltiples idiomas (menú): árabe, chino (simplificado), chino (tradicional), checo, danés, holandés, inglés (americano), inglés (británico), estonio, finlandés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, letón, lituano, noruego, polaco, portugués, ruso, eslovaco, esloveno, español, sueco, taiwanés, turco.

### Normas reguladoras

#### Seguridad

- EN 60950-1, IEC 60950-1, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07

#### EMC

- EN 55032 Class B, CISPR 32 Class B
- 47 CFR Part 15 B Class B
- ICES-003 Class B
- EN 55024
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

#### Telecomunicaciones

- TIA / EIA 810-B, TIA 920-A, AS/CA S004

#### Diseño eco

- ErP 2009/125/CE, ROHS 2011/65/UE, WEEE 2012/19/UE

#### Compatibilidad con audífonos

- FCC 47 CFR Parte 68, Industria Canadá CS-03, Australia AS/ACIF S040

#### Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +45 °C
- Humedad relativa: del 5 % al 95 %
- Temperatura de almacenamiento/transporte: -25 °C/+70 °C

#### Facilidad de servicio

- Modo Syslog
- Duplicación de puertos

#### Entrega del producto

- El terminal con su microteléfono y soporte
- Ficha de seguridad

#### Accesorios

- 3MG08011AA Adaptador de alimentación externo
- 3MG08012AA Teléfono de banda ancha
- 3MG08013AA Kit de instalación mural
- 3MG08014AA Soporte de plástico (x10)