

ALCATEL-LUCENT 8028-8038-8068 PREMIUM DESKPHONES

Los teléfonos Alcatel-Lucent 8068, 8038 y 8028 Premium DeskPhones ofrecen una experiencia de comunicación IP extraordinaria y una gran comodidad en las conversaciones con una excelente calidad de audio de banda ancha, ya sea en manos libres o con el micrófono comfort. Estos nuevos teléfonos de diseño innovador vienen con varias mejoras ergonómicas tales como soporte ajustable, teclado alfanumérico, pantalla retroiluminada, teclas de función, navegador fácil de usar, así como una amplia abanico de accesorios. Todos estos elementos facilitan las tareas diarias del usuario en el trabajo. Nuestros tres modelos Premium DeskPhones IP llevan incorporados dos puertos Gigabit Ethernet de eficiencia energética, uno de ellos habilitado para alimentación por Ethernet (Power over Ethernet). Estos elegantes dispositivos complementan y aprovechan todas las capacidades de telefonía avanzada de las plataformas de Alcatel-Lucent. Manténgase a la vanguardia invirtiendo en equipos de telefonía de primera clase que refuerzan la colaboración, y tenga la confianza de que esta inversión de hoy le acompañara durante muchos años.



8068 BT



8038



8028

CARACTERÍSTICAS

- Calidad de voz excepcional
- Ergonomía optimizada
- Tecla de navegación
- Teclas de función específicas
- Pantalla retroiluminada
- Iconos intuitivos y teclas de función
- Teclado alfanumérico
- Seguridad incorporada
- Supervivencia SIP
- Compatible con las series IP-Touch 8
- Preparado para ipv6
- Montaje mural
- Complemento para comunicaciones unificadas
- Capacidad de encriptación de software incorporada

VENTAJAS

- Fácil instalación : puesta en servicio "plug and phone"
- Fácil de usar con botones de función y teclas programables interactivas
- Proporcionan la gama completa de servicios de telefonía disponibles en los reconocidos servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent – OmniPCX Office y OmniPCX Enterprise - el mejor compromiso en términos de funcionalidades, fiabilidad y calidad de servicio.
- Mejoran la eficacia y la productividad de los empleados
- Compatibles con la base instalada de los sistemas OmniPCX y OpenTouch de Alcatel-Lucent Enterprise
- La interoperabilidad con el router de supervivencia (proxy SIP incorporado) ofrece una continuidad del servicio con los sistemas Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características físicas

- Ancho: 252 mm (9,92 ")
- Fondo, incluido el teclado alfanumérico: 200 mm (7,87 ")
- Altura: 204 mm (8,03 ")
- Peso: 1450 g (3,20 lb)
- Soporte inclinable entre 25° y 60°
- Color: negro

Pantalla

- 8068 BT, 8068: 240 x 320 píxeles, 1/4 VGA, 16,7 M colores, retroiluminada
- 8038: 100 x 160 píxeles, 4 niveles de gris, retroiluminada con luz blanca
- 8028: 64 x 128, blanco y negro, retroiluminada con luz blanca

Teclado

- Tecla de navegación: 4 modos de navegación + OK + Cancelación
- Teclas contextuales: 8068 BT, 8068, 8038: 2 x 5; 8028: 2 x 3
- Teclas de función: Colgado/Descolgado, teclado numérico, silencio con Led, teclas de volumen +/-, manos libres con Led, 2 llaves personales/LED, rellamada, información y mensaje con Led
- Teclas programables: 8068 BT, 8068, 8038: Hasta 72 teclas programables (OmniPCX Enterprise); hasta 40 teclas programables (OmniPCX Office); 8028: Hasta 68 teclas programables (OmniPCX Enterprise); hasta 36 teclas programables (OmniPCX Office), 4 teclas programables con Led y etiqueta de papel
- Teclado alfanumérico

Conectividad

- RJ-45 LAN : Gigabit Ethernet 10/100/1000
- RJ-45 PC a través de 10/100/1000 Gigabit Ethernet Switch
- Conector RJ-9 para auriculares con cables
- Conector RJ-9 para teclado alfanumérico
- Conector específico para auriculares de 3,5 mm
- Conector RJ-11 para timbre externo e indicador de modo envolvente activo del audio
- Enchufe de gato de 2 mm para el adaptador de corriente AC/DC externo
- Conector SATA para conexión de módulo de ampliación
- 8068 BT/8068 Bluetooth® incorporado: Microteléfono Bluetooth con 2 contactores de carga y soporte de auriculares Bluetooth

Alimentación

- Alimentación sobre Ethernet (IEEE 802.3af) de clase 2
- Transformador opcional: de 100 V en CA hasta 240 V en CA /48 V en CC
- Potencia máxima (Ampliación w/o) 8068 BT: 5,3 W; 8068: 4,9 W; 8038: 4,6 W; 8028: 4,3 W

Características de audio

- Microteléfono Comfort para 8068, 8038 y 8028; microteléfono Bluetooth para 8068 BT; compatibilidad con audífonos (HAC)
- Altavoz de manos libres full-dúplex con cancelación de eco acústico
- Banda ancha G722, G711 (ley A y ley Mu)
- G.729.AB, G.723.1, detección de actividad de voz (VAD), generación de ruido confort (CNG)

Red y aprovisionamiento

- DHCP e IP estático
 - Configuración de red con protocolo de configuración de host dinámico (DHCP) o manual
- Compatibilidad con QoS
 - Etiquetado IEEE 802.1p/Q (VLAN), capa 3 TOS, DSCP, y tickets de QoS
- Cliente IEEE 802.1 AB/LLDP-MED (adquisición de VLAN automática, gestión de PoE, información sobre inventario)
- Compatible con Energy Efficient Ethernet 802.3 az

Seguridad

- Autenticación: Básica o digest, 802.1x
 - Algoritmo digest de mensajes 5 802.1x (MD5)/TLS: para autenticación y gestión de certificados de cliente (con despliegue centralizado)
 - Protección contra ataques de denegación de servicio (DoS): desbordamiento
 - Protección contra suplantación de direcciones ARP
- Transporte: TLS 1.2/1.0 y SRTP
 - Autenticación y cifrado de tráfico de señales;
 - cifrado de tráfico de medios
- Envío con certificado instalado (X509v3)
 - Certificados para 802.1x EAP-TLS (certificados de Alcatel-Lucent o del cliente)

Idiomas

- Posibilidad de varios idiomas (menú): alemán, coreano, checo, chino, danés, eslovaco, esloveno, español, estonio, finlandés, francés, griego, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, letón, lituano, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco, taiwanés y turco

Facilidad de servicio

- Modo Syslog y duplicación de puertos

Normas reguladoras

SEGURIDAD

- EN 60950-1(+A11+A1+AC+A12), IEC 60950-1(Segunda edición +Am1), ANSI/UL 60950-1(+Am1), CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07(+Am1)

EMC

- EN 55022:2010 Clase B, CISPR22:2018 Clase B, 47 CFR Parte 15 B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, EN 55024:2010, CISPR24:2010, IEC 61000-6-1:2005 (Residencial, Comercial), IEC 61000-6-2:2005 (Industrial), IEC 61000-6-3:2011 (Residencial, Comercial), IEC 61000-6-4:2011 (Industrial), IEC 60945:2002 (Marítimo), IEC 62236-4:2008 (Ferroviario), EN 301 489-1:2011, EN 301 489-17:2009, IEC 61000-3-2 +A1+A2, IEC 61000-3-3

TELECOMUNICACIONES

- TIA/EIA 810-B, TIA/EIA 920

COMPATIBILIDAD CON AUDÍFONOS

- FCC47 CFR Part 68, Industry Canada CS-03, Australia AS/ACIF S040

DISEÑO ECOLÓGICO

- ErP 2009/125/EC, ROHS 2011/65/EU, CHINA ROHS GB/T 26125-2011, GB/T 26572-2011, WEEE 2012/19/EU

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: -5 °C a +45 °C
- Humedad relativa: 5% a 95%
- Temperatura de almacenamiento/transporte: -25°C/+70 °C
- IEC 60529 (IP Class: IP 22)

El producto se entrega con:

- Teléfono de sobremesa con microteléfono y teclado alfanumérico
- 3 m de cable de red y Ficha de seguridad

Accesorios

- 3MG27105AB - Módulo de ampliación Premium de 10 teclas.
- 3MG27106AB - Módulo de ampliación Premium de 40 teclas.
- 3MG27107AB - Módulo de ampliación Smart Premium de 14 teclas.
- 3MG27032AA - Microteléfono Comfort
- 3MG27109AA - Microteléfono Bluetooth
- 3GV28048xx - Auricular biaural
- 3BN67215WW - Auriculares Bluetooth
- 3MG27110AA - Kit de montaje mural Premium
- 3MG27006xx - Transformador 100/240V AC/48V DC con enchufe para UE, UK, EE.UU y AUS, y 3m de cable de conexión para alimentación
- 3MG08001AA - Módulo de conferencia 8115 Audiooffice
- 3MG08002AA - Módulo de conferencia 8125 Audiooffice