

Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone

Die Unternehmen von heute benötigen Kommunikationstechnologien, die Mitarbeitern einen herausragenden Service ermöglichen und zum Wachstum des Unternehmens beitragen können.

Das umweltfreundliche Alcatel-Lucent 8008 DeskPhone führt die erfolgreiche und praxisorientierte Premium DeskPhone-Produktreihe weiter. Es bietet eine umfassende IP-Telefoniefunktionalität in einem hoch optimierten Format. Dieses Einstiegstelefon kombiniert ein modernes Business-Design mit den erweiterten und benutzerfreundlichen Telefoniefunktionen der Alcatel-Lucent Enterprise-Kommunikationsserver. Das Dreizeilen-Display unterstützt – zusammen mit Funktionstasten, programmierbaren Tasten und Navigationstasten – eine außerordentlich benutzerfreundliche Kommunikation und den schnellen Zugriff auf das Unternehmensverzeichnis, damit die Mitarbeiter effizienter arbeiten können. Das 8008 DeskPhone ergänzt die Premium DeskPhone-Produktreihe um ein Endgerät, das zahlreiche wichtige Funktionen zur Unterstützung der Kommunikation bereitstellt.



Funktionen

- Business Design
- IP-Telefonie
- Breitband-kompatibles Endgerät
- Erweiterte Telefoniefunktionen
- 6 Funktionstasten
- 4-Wege-Navigator
- Programmierbare Tasten
- Beleuchtete Tasten und Benachrichtigungen (eingehende Anrufe, Nachrichten, Audiosteuerung, programmierbare Tasten)
- Schwarzweiß-Grafikdisplay 128 × 64 Pixeln
- Unterstützung für 802.3az
- Power-over-Ethernet Klasse 1 für einen geringen Stromverbrauch

Vorteile

- Modernes Design ergänzt die Produktreihe
- Perfekt für grundlegende und weitergehende Anforderungen an die IP-Telefonie geeignet
- Ein Tischtelefon mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis und allen PBX-Funktionen
- Premium-Qualität in einem intuitiven und kompakten Design
- Benutzerfreundliche und einfach zu verwendende Bedienoberfläche mit mehrzeiligem Grafikdisplay
- Umweltfreundlich aufgrund des niedrigen Energieverbrauchs

Technische Daten

Physische Eigenschaften

- Höhe: 195 mm (7,68 Zoll)
- Breite: 150 mm (5,91 Zoll)
- Tiefe: 34,8 mm (1,37 Zoll)
- Gewicht: 508 g (1,12 lbs) einschließlich Hörer
- Farbe: Mondgrau
- Telefonfuß: 45 Grad
- Für Wandmontage geeignet

Display

- Sichtbarer Bereich: Schwarzweiß-LCD-Grafikdisplay, 6,09 cm (2,4 Zoll), 128(B) × 64(H) Pixel
- Sichtbereich (B × H): 52 × 26 mm (2,05 × 1,02 Zoll)
- Kontrast +/-

Tasten

- Tasten zur Lautstärkesteuerung (+ und -)
- Taste zum Ein-/Ausschalten der Freisprechfunktion
- 4-Wege-Navigation
- Tasten für OK und zum Abbrechen
- Tastenfeldwechsel auf Zahlen oder Buchstaben, beispielsweise zur Namenwahl
- F1, F2 (oder Halten/Weiterleiten) mit LED
- Tasten für Stummschalten und Nachrichten
- Wählfeld und Taste zum Anrufen/Wahlwiederholung/Beenden
- 6 kontextbezogene Tasten neben dem Display

Audio-Eigenschaften

- Breitband G722
- G711 (A-law und Mu-law), G.729AB
- Sprachaktivitätserkennung (Voice Activity Detection, VAD), Komfortaustauschmechanismus (Comfort Noise Generation, CNG)
- Lauthören
- Echounterdrückung
- Lautstärkesteuerung
- Stummschaltung
- Kompatibilität mit Hörhilfen (Hearing Aid Compatibility, HAC)
- Breitband-Komforthörer

Stromversorgung

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Unterstützung für Klasse 1 (< 3,84 W)
- Netzteil: optionales Zubehör

Netzwerk und Bereitstellung

- IP NOE und SIP v2 (RFC3261)
- Netzwerkeinrichtung über DHCP und manuelle statische IP oder Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- IEEE 802.1 AB/LLDP-MED-Client (automatische VLAN-Erfassung, PoE-Management, Bestandsinformationen)
- QoS-Unterstützung (IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3 TOS, DSCP und QoS-Tickets)

Anschlüsse

- RJ-45 LAN: 10/100 Ethernet
- RJ-45 PC über integrierten 10/100 Ethernet-Switch
- RJ-9-Anschluss für kabelgebundenen Hörer
- RJ-9-Anschluss für Headset

Sicherheit

- Unterstützung für IPSec-VPN
- Authentifizierung: Basis oder Digest, 802.1x
- Schutz vor Denial of Service (DoS)-Angriffen: Flooding
- Schutz vor ARP-Spoofing
- Transport: TLS 1.2/1.0 und SRTP
- Auslieferung mit installierten (X509v3)-Zertifikaten für 802.1x EAP-TLS (Alcatel-Lucent oder Kundenzertifikate)

Sprachen

- Unterstützung für mehrere Sprachen (Menü): Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Dänisch, Deutsch, Englisch (amerikanisch), Englisch (britisch), Estnisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Taiwanesisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch.

Normen und Standards

Sicherheit

- EN 60950-1, CEI 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, CISPR 22
- EN 55024
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Telekommunikation

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

Umwelt

- ErP 2009/125/EC, ROHS 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU

Kompatibilität mit Hörhilfen

- FCC 47 CFR Part 68, Industry Canada CS-03, Australia AS/ACIF S040

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %
- Lager-/Transporttemperatur: -25 °C bis +70 °C

Wartung

- Syslog-Modus
- Port Mirroring

Im Lieferumfang enthalten

- DeskPhone mit Hörer und Fuß
- Sicherheitsdatenblatt

Zubehör

- 3MG08011AA Externes Netzteil
- 3MG08012AA Wideband-Hörer
- 3MG08013AA Wandmontagesatz
- 3MG08014AA Kunststofffuß (x10)