

ALCATEL-LUCENT PREMIUM DESKPHONE 8028-8038-8068

I terminali Alcatel-Lucent Premium DeskPhone 8068, 8038 e 8028 offrono un'appagante esperienza di comunicazione IP e un eccezionale comfort di conversazione grazie a una straordinaria qualità audio a banda larga sia in modalità vivavoce che utilizzando il microtelefono comfort. Questi nuovi apparecchi dal design innovativo presentano diversi miglioramenti ergonomici quali una base d'appoggio regolabile, la tastiera alfabetica, il display retroilluminato, tasti funzione dedicati, un pratico navigatore e una serie completa di accessori. Tutti questi elementi facilitano le attività aziendali di ogni giorno. I tre Premium DeskPhone sono dotati di due porte Gigabit Ethernet a risparmio energetico (EEE), una delle quali con supporto Power over Ethernet. Questi eleganti dispositivi completano e ottimizzano le ricche funzionalità di telefonia delle piattaforme Alcatel-Lucent Enterprise. Rimani al passo coi tempi investendo in apparecchiature telefoniche all'avanguardia per migliorare la collaborazione e garantire così che i tuoi investimenti attuali fruttino per molti anni.



8068 BT



8038



8028

CARATTERISTICHE

- Qualità della voce superlativa
- Ergonomia ottimizzata
- Navigatore
- Tasti funzione dedicati
- Display retroilluminato
- Icone intuitive e tasti funzione
- Tastiera alfanumerica
- Protezione integrata
- Permanenza SIP
- Compatibile con IP-Touch serie 8
- IPv6 ready
- Possibilità di montaggio a parete
- Unified Communication Companion
- Funzionalità di crittografia software integrate

VANTAGGI

- Facile installazione, supporto provisioning plug and play
- Facile da utilizzare con pulsanti funzione e tasti funzione interattivi
- Offre la gamma completa di servizi di telefonia disponibili sui rinomati server di comunicazione di Alcatel-Lucent - OmniPCX Office RCE e OmniPCX Enterprise - senza rivali in termini di funzionalità, caratteristiche, affidabilità e qualità del servizio
- Maggiore efficienza e produttività dei dipendenti
- Ottimizza la base installata di sistemi e soluzioni Alcatel-Lucent (OmniPCX, OpenTouch)
- L'interoperabilità con survival router (Proxy SIP integrato) garantisce continuità di servizio con i sistemi Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 252 mm
- Profondità: 200 mm compresa la tastiera alfabetica
- Altezza: 204 mm
- Peso: 1450 g
- Base d'appoggio regolabile con angolazione da 25° a 60°
- Colore: Nero

Display

- 8068 BT, 8068: 240 x 320 pixel, 1/4 VGA, 16,7 M colori, retroilluminato
- 8038: 100 x 160 pixel, 4 livelli di grigio, retroilluminazione bianca
- 8028: 64 x 128, bianco e nero, retroilluminazione bianca

Tastiera

- Navigatore: Navigazione in 4 direzioni + OK + Annulla
- Tasti contestuali: 8068 BT, 8068, 8038: 2 x 5; 8028: 2 x 3
- Tasti funzione: Agganciato/sganciato, tastiera telefono, esclusione microfono con LED, tasti volume +/-, vivavoce con LED, 2 tasti personali/LED, ricomposizione, info e messaggi con LED
- Tasti programmabili: 8068 BT, 8068, 8038: Fino a 72 tasti funzione (OmniPCX Enterprise) Fino a 40 tasti funzione (OmniPCX Office); 8028: Fino a 68 tasti funzione (OmniPCX Enterprise) Fino a 36 tasti funzione (OmniPCX Office), 4 tasti programmabili con LED ed etichetta di carta
- Tastiera alfabetica

Connettività

- LAN RJ-45: Gigabit Ethernet 10/100/1.000
- PC RJ-45 tramite switch Gigabit Ethernet 10/100/1.000
- Connettore RJ-9 per microtelefono a filo
- Connettore RJ-9 per tastiera alfabetica
- Porta cuffie dedicata per spinotto da 3,5 mm
- Connettore RJ-11 per suoneria esterna e indicatore a busta audio attivo
- Presa da 2 mm per adattatore CA/CC esterno
- Connettore SATA per connessione moduli aggiuntivi
- 8068 BT/8068 Bluetooth® integrato: microtelefono Bluetooth con contatti di carica a 2 pin e supporto cuffie Bluetooth®

Alimentazione

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af) Classe 2
- Trasformatore opzionale: 100 V CA-240 V CA / 48 V CC
- Potenza massima (senza moduli aggiuntivi) 8068 BT: 5,3 W; 8068: 4,9 W; 8038: 4,6 W; 8028: 4,3 W

Caratteristiche audio

- Microtelefono comfort per 8068, 8038 e 8028, microtelefono Bluetooth per 8068 BT, HAC (Hearing Aid Compatible).
- Vivavoce full-duplex, cancellazione eco acustica
- Banda larga G722, G711 (A-law e Mu-law)
- Rilevamento di attività vocale (VAD, Voice Activity Detection) G729 AB, G723.1, emissione di un lieve rumore di fondo (CNG, Comfort Noise Generation)

Rete e provisioning

- DHCP e IP statico
 - Configurazione di rete manuale o DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Supporto QoS
 - IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 TOS, DSCP e QoS Ticket
- Client IEEE 802.1 AB/LLDP-MED (acquisizione VLAN automatica, gestione PoE, informazioni di inventario)
- Supporto Ethernet a risparmio energetico (EEE) 802.3 az

Sicurezza

- Autenticazione: Base o digest, 802.1x
 - 802.1x Message Digest 5 (MD5)/TLS: Per l'autenticazione, gestione certificati clienti (con distribuzione centralizzata)
 - Protezione dagli attacchi di tipo DoS (Denial of Service): flooding
 - Protezione da ARP spoofing
- Trasporto: TLS 1.2/1.0 e SRTP
 - Crittografia e autenticazione del traffico di segnalazione;
 - Crittografia del traffico multimediale.
- Fornito con (X509v3) certificato installato
 - Certificati per 802.1x EAP-TLS (certificati Alcatel-Lucent o del cliente)

Lingue

- Supporto multilingua (menu): cinese, ceco, danese, olandese, inglese, estone, finlandese, francese, tedesco, greco, ebraico, ungherese, italiano, giapponese, coreano, lettone, lituano, norvegese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, slovacco, sloveno, svedese, taiwanese, turco

Facilità di manutenzione

- Modalità Syslog e port mirroring

Standard normativi

SICUREZZA

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

EMC

- EN 55022:2010 Classe B, CISPR22:2018 Classe B, 47 CFR Parte 15 B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, EN 55024:2010, CISPR24:2010, IEC 61000-6-1:2005 (Residenziale, Commerciale), IEC 61000-6-2:2005 (Industriale), IEC 61000-6-3:2011 (Residenziale, Commerciale), IEC 61000-6-4:2011 (Industriale), IEC 60945:2002 (Marittimo), 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

TELECOM

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

HEARING AID COMPATIBILITY

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

ECO-DESIGN

- ErP 2009/125/CE, ROHS 2011/65/UE, CHINA ROHS GB/T 26125-2011, GB/T 26572-2011, RAEE 2012/19/CE

Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +45°C
- Umidità relativa: dal 5% al 95%
- Temperatura di immagazzinaggio/trasporto: -25°C/+70°C
- IEC 60529 (Classe IP: IP 22)

Prodotto fornito con

- DeskPhone con microtelefono e tastiera alfabetica
- Cavo di rete da 3 m e scheda di sicurezza

Accessori

- 3MG27105AA Premium - Modulo aggiuntivo a 10 tasti
- 3MG27106AA Premium - Modulo aggiuntivo a 40 tasti
- 3MG27107AA Premium Smart display - Modulo a 14 tasti
- 3MG27032AA - Microtelefono comfort
- 3MG27109AA - Microtelefono Bluetooth®
- 3GV28047xx - Cuffia monoaurale
- 3GV28048xx - Cuffia binaurale
- 3BN67215WW - Cuffia Bluetooth®
- 3MG27110AA Premium - Kit di montaggio a parete
- 3MG27006xx - Trasformatore 100-240 V CA/48 V CC con spina UE, UK, US e AUS e cavo di alimentazione da 3 m
- 3MG08001AA - Modulo per conferenza 8115 Audiooffice
- 3MG08002AA - Modulo per conferenza 8125 Audiooffice