

ALCATEL-LUCENT 8001 DESKPHONE

Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone è un telefono professionale dal prezzo contenuto, con servizi SIP base essenziali per le comunicazioni. Il suo display grafico mostra fino a cinque righe di testo simultaneamente ed è dotato di un'elegante interfaccia utente e pratiche funzionalità per garantire un'eccellente user experience. Inoltre, il telefono Alcatel-Lucent 8001 offre un'esclusiva qualità audio e le sue avanzate funzioni aziendali migliorano enormemente l'efficienza sul lavoro.



CARATTERISTICHE

- Telefonia SIP standard basata su standard IETF (RFC)
- Display grafico dot matrix (132 × 64 pixel) a 5 righe visualizzate simultaneamente con supporto per font cinese
- RJ9 e spinotto da 3,5 mm per il collegamento cuffie
- Connettività USB (ad es., per caricare smartphone)
- 2 interfacce Ethernet 100BASE-TX (1 accesso LAN e 1 porta PC)
- Allocazione statica e dinamica dell'IP
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Due account SIP
- Conferenza a 3 partecipanti
- Supporto della posta vocale
- Rubrica XML/LDAP
- Ricomposizione degli ultimi numeri chiamati
- Supporto 3PCC (controllo chiamate di terze parti)
- Tre modalità di configurazione: (pagina Web, configurazione telefono, provisioning automatico)

VANTAGGI

- Design professionale
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Connettività costante per garantire la continuità della comunicazione
- Support Call Center e Contact Center
- Operazioni semplificate, riduzione dei costi operativi e del costo totale di proprietà grazie ad un'unica piattaforma di gestione condivisa con altri dispositivi, applicazioni e componenti di rete
- Integrazione con i server di comunicazione Alcatel-Lucent

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche fisiche

- Altezza: 205 mm
- Larghezza: 197 mm
- Profondità: 54 mm
- Peso: 800 g
- Colore: grigio
- Base d'appoggio regolabile su 2 livelli: 40° o 60°
- Possibilità di installazione a parete (un adattatore è necessario per conformità con lo standard TIA-570-C, sezione 8)
- Temperatura di funzionamento: Da 0°C a 45°C
- Umidità di esercizio: Dal 10% al 90%

Display

- Display grafico dot matrix (132 x 64 pixel a 5 righe con retroilluminazione)

Caratteristiche audio

- Codec audio: G. 711(A-law e μ -law), G.723.1, G.729AB, G.722
- Supporta VAD, CNG, AEC, AJB
- Controlli del volume
- Controllo esclusione microfono

Tasti e navigazione

Tasti applicativi

- 2 tasti account SIP
- Tasto conferenza
- Tasto di ripetizione
- Tasto di trasferimento
- Tasto di messa in attesa

Tasti audio

- Tasti di controllo volume (+ e -)
- Tasto di attivazione/disattivazione vivavoce con LED
- Tasto di attivazione/disattivazione esclusione microfono

Indicazione

- Tasto messaggio con LED
- Tasto cuffia con LED
- LED di indicazione chiamata

Tasti di navigazione

- Tasto di annullamento
- Tasto di navigazione in 4 direzioni e OK

Alimentazione

- Supporto POE (Power over Ethernet) 802.3AF - Classe 0*

* Potenza massima per il telefono 8001 in uso senza caricamento USB <= 3 W

Connettività

- LAN: 2 porte Ethernet RJ45 10/100M
- 1 porta per cuffia da 3,5 mm
- 1 porta per microtelefono RJ9
- 1 porta per cuffia RJ9
- 1 porta USB (uscita 5V/1A in CC)

Gestione

- Provisioning automatico via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS (per impostare, aggiornare e scaricare il firmware)
- Configurazione tramite Browser/telefono/provisioning automatico
- Supporto TR069 (Solo in Cina)
- Supporto Telnet
- Supporto LLDP
- Pacchetto tracce ed esportazione registro di sistema

QoS

- 802.1p (SIP e RTP QoS)
- DSCP

Sicurezza

- 802.1x
- Supporto VPN
- Codifica VLAN (802.1q)
- Transport Layer Security (TLS)
- Autenticazione Digest mediante MD5/MD5-sess
- File di configurazione protetto tramite AES, crittografia
- Modalità di configurazione a 2 livelli amministratore/utente

Multi-language

- Ceco, cinese (semplificato e tradizionale), danese, olandese, finlandese, inglese, estone, francese, tedesco, greco, ebraico, ungherese, islandese, italiano, coreano, lettone, lituano, norvegese, polacco, portoghese (Brasile e Portogallo), russo, slovacco, sloveno, spagnolo, svedese e turco.
- Visualizzazione di caratteri Unicode per tutte le lingue supportate

Conformità alla normativa e agli standard di sicurezza

- EN 60950-1
- IEC 60950-1

EMC

- EN 55022 Class B
- CISPR 22 Class B
- EN 55024
- CISPR 24

Eco-design

- Caratteristiche del telefono
- Direttiva WEEE 2012/19/EU

Caratteristiche del telefono

- Supporto di due linee account SIP, hotline
- Supporto di messa in attesa delle chiamate, chiamata in arrivo e trasferimento chiamata (cieco/occupato/con richiesta)
- ID chiamate, ripetizione, esclusione microfono, non disturbare
- Risposta automatica, conferenza
- Composizione rapida, posta vocale
- Composizione diretta IP
- Suoneria personalizzata
- Record di chiamata (50 registri ciascuna): chiamate eseguite/chiamate ricevute/chiamate perse

Rubrica

- Rubrica personale (300 voci)
- Rubrica aziendale (800 voci)
- LDAP/XML directory service

Funzioni avanzate

- Ridondanza server SIP
- 3PCC (controllo chiamate di terze parti)

Interoperabilità del sistema

- Alcatel-Lucent OmniPCX[®] Enterprise R11.0.1 e versioni successive
- Alcatel-Lucent OmniPCX Office RCE R9.2 e versioni successive
- Alcatel-Lucent OpenTouch[®] R2.1.1 e versioni successive

Riferimenti agli standard (elenco non esaustivo)

- RFC 3261: Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 2131: Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- RFC 2617: HTTP Authentication; Basic and Digest Access Authentication
- RFC 2833: RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals
- RFC 2976: The SIP INFO Method
- RFC 3263: Session Initiation Protocol (SIP): Locating SIP Servers
- RFC 3264: An Offer/Answer Model with the Session Description Protocol
- RFC 3515: The SIP Refer Method
- RFC 3892: The Session Initiation Protocol (SIP) Referred-By Mechanism
- RFC 4028: Session Timers in the Session Initiation Protocol (SIP)

enterprise.alcatel-lucent.com

Alcatel-Lucent e il logo Alcatel-Lucent Enterprise sono marchi di Alcatel-Lucent. Per maggiori informazioni sugli altri marchi utilizzati dalle affiliate di ALE Holding, visitare il sito Web: enterprise.alcatel-lucent.com/trademarks. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni presentate sono soggette a modifiche senza preavviso. ALE Holding e le sue affiliate non si assumono alcuna responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente documento. (Febbraio 2016)