

DeskPhone H6 Alcatel-Lucent Enterprise

Esperienza utente migliorata grazie al generoso display a colori

L'Alcatel-Lucent Enterprise H6 è un telefono da tavolo cablato entry-level ad alte prestazioni. È dotato di un display a colori da 2,8 pollici in grado di offrire ai clienti una piacevole esperienza visiva.

Oltre al suo design elegante e professionale, il DeskPhone H6 segna un altro passo in avanti nella ricerca di una migliore qualità audio per Alcatel-Lucent Enterprise. È dotato di una gamma di componenti audio a banda larga full-duplex e ad alta definizione che offrono un'esperienza audio vivida e cristallina.

Il DeskPhone H6 può contenere fino a 4 righe di testo e supporta fino a 1000 contatti e registri di chiamata. Il telefono è inoltre dotato di un supporto regolabile multi-angolo progettato per soddisfare le esigenze degli utenti in vari scenari.

Il DeskPhone H6 è altamente compatibile con le principali piattaforme SIP, come Broadsoft e Metaswitch.

Il telefono supporta l'uso di un alimentatore esterno nonché la tecnologia Power over Ethernet (PoE).

Il telefono è compatibile con L'Easy Deployment Server (EDS, server di installazione semplice) e l'Easy Provisioning Server (EPS, server di provisioning semplice) ALE, garantendo una facile configurazione e distribuzione su larga scala.



Caratteristiche

Vantaggi

Display grande ed efficiente in termini di costi

L'ampio schermo a colori da 2,8 pollici presenta un'interfaccia uomo-macchina ottimizzata per offrire un'esperienza utente più confortevole a un prezzo eccellente.

Prestazioni superiori

Dotato di un processore ad alte prestazioni che si accende in pochi secondi e offre la possibilità di fare conferenze a 5 partecipanti per un'esperienza di lavoro più efficiente.

Qualità audio HD

Componenti ottimizzati, parametri calibrati, codec multipli e qualità audio a banda larga superiore garantiscono chiamate nitide e confortevoli in modalità ricevitore, vivavoce e cuffie.

Efficiente dal punto di vista energetico e rispettoso dell'ambiente

Presenta un design di alimentazione semplificato e ottimizzato con supporto per il risparmio energetico PoE, in grado di ridurre notevolmente i costi di funzionamento e manutenzione.

Implementazione semplice

Compatibile con i comprovati Easy Deployment Server (EDS) e Easy Provisioning Server (EPS) di ALE, che consentono di risparmiare sui costi di manodopera grazie alla configurazione e implementazione su larga scala.

Specifiche tecniche

Caratteristiche fisiche

- Dimensioni (L x P x A):
214 mm x 191 mm x 47 mm
- Peso: 795 g
(con ricevitore e supporto)
- Colore: Grigio
- Display a colori da 2,8 pollici
320x240
- Supporto regolabile: a 45° e 50°
- Installabile a parete
(accessorio opzionale)

Tasti

- 4 tasti di linea con LED
- 4 tasti menu (su display)
- Tasti del volume (+ e -)
- Tasto di navigazione in 4 direzioni,
con tasti di Indietro e Conferma
- 9 tasti funzione: vivavoce, muto,
info, cuffie, attesa, trasferimento,
conferenza, ricomposizione e
riaggancia
- Tastiera standard

Funzioni di telefonia

- 4 account SIP
- Ricezione/Chiamata in uscita/Rifiuto
- Inoltro di chiamata
- Avviso di chiamata
- Messa in attesa/Ripresa di chiamata
- Ricomposizione
- Numero di composizione veloce
- Disattivazione/Attivazione
microfono
- Non disturbare (ND)
- Risposta automatica
- Segreteria telefonica
- Conferenza locale a 5 partecipanti
- Registro chiamate (1000 voci)
- Contatti (1000 voci)

Caratteristiche audio

- Vivavoce full duplex
- Codec: Opus (NB e WB), G.722, ILBC,
G.711 (a-law e u-law), G.729AB
- Rilevamento attività vocale (VAD)
- Generazione di rumore di comfort
(CNG)
- Cancellazione dell'eco acustico (AEC)

- DTMF: In-Banda, RFC 2833/4733,
Info SIP
- Compatibile con apparecchi acustici
(HAC)

Potenza

- Tecnologia Power over Ethernet
(IEEE 802.3af), Classe 2
- Adattatore di alimentazione:
Uscita CC 5 V/2 A (opzionale)

Connettività

- LAN RJ-45: Ethernet 10/100/1000M
- RJ-45 PC tramite switch Ethernet
10/100/1000M
- Connettore per ricevitore RJ-9
- Connettore USB Type-A

Rete, sicurezza, e altri protocolli

- SIP V2: RFC 2474, 2833, 3261,
3263, 3264, 3265, 3325, 3550,
4566, 4568, 5359, 6086, ecc.
- IP statico e DHCP
- IPv4
- IEEE 802.1AB/LLDP-MED
- QoS: Assegnazione di tag 802.1p/Q
(VLAN), Layer 3 TOS, DSCP
- TFTP/HTTP/HTTPS/TR069
- OPENVPN, 802.1x
- Autenticazione: base o digest
- Prevenzione degli attacchi Denial of
Service (DoS)
- Supporto TLS 1.2/1.0 e SRTP
- Fornito con certificazione X509v3,
con supporto per l'installazione di
certificato client

Configurazione

- Gestione basata sul Web,
configurazione del telefono e
configurazione automatizzata
- Easy Provisioning Server (EPS) di
ALE
- Easy Deployment Server (EDS) di
ALE

Lingue

- Supporto menu multilingue:
Cinese semplificato, cinese
tradizionale, inglese, francese,
tedesco, italiano, coreano,
portoghese e spagnolo

Standard normativi

Sicurezza

- IEC 62368-1:2014,
ANSI/UL 62368-1-2014,
CAN/CSA-C22.2 N. 62368-1-14

EMC

- EN 55032, CISPR 32
- EN 55024, CISPR 24
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- 47 CFR Parte 15 B Sottoparte B
- ICES-003 Edizione 6

Standard per le telecomunicazioni

- TIA/EIA 810-B, TIA 920.130-A-1,
AS/CA S004

Progettazione ecocompatibile

- ErP 2009/125/EC, WEEE 2012/19/EU
- ROHS 2011/65/EU,
China RoHS 2.0: GBT 26572-2011
- REACH (CE 1907/2006)
- Proposition 65
- Confezione: UE 94/62/CE

Compatibilità con gli apparecchi acustici

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

Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento:
da -5 °C a +45 °C
- Umidità relativa: dal 5% al 95%
- Temperatura di conservazione/
trasporto: -25 °C/+70 °C

Accessori

- Alimentazione esterna
- Kit di montaggio a parete
- Cuffia RJ9 Alcatel Lucent Enterprise
AH 11GA/12 GA
- Cuffia USB Alcatel Lucent Enterprise
AH 11U/12U/21U/22U/22M

Confezione

- DeskPhone H6
- Ricevitore cablato HD a banda larga
e cavo
- Supporto per il telefono
- Cavo di rete da 1,5 m (cat5e)
- Guida rapida