

Telefono IP VEP-7500



Descrizione

Il telefono VEP-7500 unisce estetica e tecnologia all'avanguardia per offrire una comunicazione aziendale impeccabile. Progettato per dirigenti e manager che esigono il meglio, il VEP-7500 rappresenta la comunicazione smart e fluida per il futuro della comunicazione aziendale, combinando in modo unico design, tecnologia e funzionalità avanzate.

Principali caratteristiche

- Display a colori da 4.3"
- Connessione Bluetooth e WiFi integrata
- 20 accounts SIP, ognuno con configurazione indipendente
- Codec G.722 e OPUS a banda larga e un vivavoce fullduplex con AEC potenziato, per una diffusione chiara della voce
- Codec Video H.264 (solo ricezione)
- Supporto TLS/SRTP per voce criptata
- 45 tasti funzione software programmabili per Linea, Interno, speed dial
- 2 porte RJ45 10/100/1000Mbps Ethernet (LAN ed equipaggiamento di rete-PC); possibilità di connessione in cascata con un computer o un'altra apparecchiatura di rete
- Presa cuffie integrata, compatibile con i prodotti del mercato
- Regolazione del volume (suoneria, microtelefono, altoparlante), Tasto mute
- Visualizzazione dell'identificativo del chiamante
- Indicazioni visiva (chiamate perse, chiamate in attesa, messaggi vocali)
- Composizione di un numero senza alzare la cornetta
- Registro delle chiamate (entranti, uscenti, senza risposta) con rielezione
- Configurabile con autoprovisioning (http, https, ftp, Tftp) o da interfaccia web e da menu LCD.

Integrazioni VoiSmart IP PBX

- Dial plan, dial-now
- Voicemail, MWI
- Intercom/Intercom barge
- Servizio segretaria direttore
- Call park, call pickup
- Rubrica remota
- Autoprovisioning

Protocolli

- SIP v2 (RFC3261) UDP/TCP/TLS
- NAT Traversal: STUN mode
- Proxy mode e peer-to-peer SIP link mode
- Assegnazione IP: Statico/DHCP/PPPoE
- TFTP/DHCP/PPPoE client
- Telnet/HTTP/HTTPS server
- DNS client
- NAT/DHCP server

Audio

- HD voice
- Campionamento Wideband ADC/DAC 16KHz
- Codec: G.711a/u, G.729AB, G.722, iLBC, OPUS
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) e SIP INFO
- Voice Activity Detection (VAD)
- Comfort Noise Generation (CNG)
- Background Noise Estimation (BNE)
- Noise Reduction (NR)
- Automatic Gain Control (AGC)
- Comfort Noise Generation (CNG)
- Vivavoce full-duplex con AEC
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Dynamic Adaptive Jitter Buffer

Sicurezza

- HTTPS (server/client)
- SRTP (RFC3711)
- Transport Layer Security (TLS)
- VLAN (802.1q), QoS
- Digest authentication con MD5/MD5-sess
- Secure configuration file via AES encryption
- Blocco telefono per protezione privacy
- Modalità di configurazione profilata
Admin/user
- Firewall, openVPN

Specifiche Telefono

- Messa in attesa, chiamata in attesa, inoltro della chiamata, trasferimento, conferenza a 10, auto risposta e supporto Hotline
- Supporta la visualizzazione del numero chiamante, nome chiamante e DND
- Supporta rubrica (fino a 2000 righe), composizione rapida, lista delle chiamate e selezione delle suonerie
- Supporto SMS e Speed Dial
- Hotline/Warm-line
- CLIP, CLIR, Call rejection, Black List, Password dial

Certificazioni

- FCC Part 15 Class B
- CE Class B
- VCCI Class B
- EN60950

Funzioni di amministrazione

- Il telefono può essere configurato tramite tastiera, browser o remoto
- Il Firmware può essere aggiornato tramite HTTP, HTTPS, FTP o TFTP
- Autoprovisioning e aggiornamento del software anche attraverso firewall/NAT
- Il telefono può essere configurato e diagnosticato da remoto

Specifiche fisiche

- Doppia Porta -10/100/1000 Base-T RJ-45
- Efficienza energetica: 802.3az
- Presa cuffia - RJ-9
- Presa USB 2.0
- Tastiera con 41 tasti:
- 6 tasti funzioni (Contatti, attesa, segreteria, muto, cuffia, richiama), 4 per la navigazione, 1 OK, 1 invio, 12 tasti telefonici, 10 DSS (corrispondenti a 21 tasti funzione software programmabili), 1 cambio pagina, 4 Soft-keys, 2 per il controllo volume, 1 per vivavoce
- Display principale: 4.3" (480x272) colore
- Umidità Relativa 10 65%
- Dimensioni Scatola: 327x258x71 mm
- Alimentatore: 100-240V
- Alimentazione telefono: 5V/2A
- Power Over Ethernet (PoE) Class 2.
- Temperatura di funzionamento: 0°C~45 °C
- Umidità di funzionamento: 10 ~ 95%