

VEP-2100.1 / telefono VoIP fisso con display LCD



SCHEDA TECNICA

Caratteristiche

6 linee: il telefono supporta fino a 6 accounts SIP, ognuno con propria configurazione;

Voce HD: il telefono supporta il codec G.722 a banda larga e un vivavoce full-duplex con AEC potenziato, per una diffusione chiara della voce;

Funzioni di alto livello: 8 funzioni programmabili tramite LCD, 3 soft keys e BLF che migliorano l'usabilità;

Interfaccia utente intuitiva: display grafico LCD 132x64 retroilluminato. Il telefono offre tutte le sue potenzialità attraverso un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva;

Servizi a valore aggiunto: avvisi online, SMS, Voice mail, ecc.

Networking

Supporta protocollo SIP 2.0 (RFC3261);

Supporto NAT traversal tramite STUN;

Assegnamento IP: Statico / DHCP / PPPoE;

DTMF: in-band, out-of band (RFC2833);

Supporto in modalità client (Proxy / Registrar) e chiamate peer2peer SIP;

Supporto autenticazione e crittografia standard (MD5, MD5-sess)

TELEFONO VOIP

Voce	<p>Superba qualità e chiarezza della voce grazie al Voice Engine GIPS;</p> <p>Codec Voce: G.722, G.711, G.729AB, G.726, G.723.1, ILBC;</p> <p>Supporta VAD, CNG, AEC e AGC</p>
Telefono	<p>Ampio display LCD con retroilluminazione bianca e supporto multilingue;</p> <p>Messa in attesa, chiamata in attesa, inoltro della chiamata, trasferimento, conferenza a 3, autorisposta e supporto Hotline;</p> <p>Supporta la visualizzazione del numero chiamante, nome chiamante e DND;</p> <p>Supporta rubrica, composizione rapida, lista delle chiamate e selezione delle suonerie</p>
Funzioni di Amministrazione	<p>Il telefono può essere configurato tramite tastiera, browser o remoto;</p> <p>Il firmware può essere aggiornato tramite HTTP, FTP o TFTP;</p> <p>Autoprovisioning e aggiornamento del software anche attraverso firewall / NAT;</p> <p>Il telefono può essere configurato e diagnosticato da remoto</p>
Interfaccia	<p>2 porte RJ45: doppia Ethernet 10M/100M auto-sensing, con funzione di router, WAN per l'accesso ad internet, LAN per la condivisione con un PC</p>
Display	<p>LCD a matrice di punti con risoluzione 132x64 e retroilluminazione bianca</p>
Alimentazione	<p>Input: AC 100~240V;</p> <p>Output: DC 5V / 1.2A;</p> <p>Power over Ethernet (PoE) Class 2</p>
Temperatura di Esercizio	<p>0°C ~ 40°C</p>