

TELEFONO VOIP

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 132×64 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	Superba qualità e chiarezza della voce graze al Voice Engine GIPS;
	Codec Voce: G.722, G.711, G.729AB, G.726, G.723.1, ILBC;
	Supporta VAD, CNG, AEC e AGC
Telefono	Ampio display LCD con retroilluminazione bianca e supporto multilingue;
	Messa in attesa, chiamata in attesa, inoltro della chiamata, trasferimento,
	conferenza a 3, autorisposta e supporto Hotline;
	Supporta la visualizzazione del numero chiamante, nome chiamante e DND;
	Supporta rubrica, composizione rapida, lista delle chiamate e selezione
	delle suonerie
Funzioni di Amministrazione	Il telefono può essere configurato tramite tastiera, browser o remoto;
	Il firmware può essere aggiornato tramite HTTP, FTP o TFTP;
	Autoprovisioning e aggiornamento del software anche attraverso
	firewall / NAT;
	Il telefono puo' essere configurato e diagnosticato da remoto
Interfaccia	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
Display	LCD a matrice di punti con risoluzione 132x64 e retroilluminazione bianca
Alimentazione	Input: AC 100~240V;
	Output: DC 5V / 1.2A;
	Power over Ethernet (PoE) Class 2
Temperatura di Esercizio	0°C ~ 40°C

