



Výkonný střední HD IP telefon vybavený WiFi GXP1760W

GXP1760W je IP telefon střední třídy s integrovaným dual-band WiFi, elegantním designem a propracovanými funkcemi. Přichází vybavený 6 linkami, 3 SIP konty, 6 dvou barevnými klávesami a 4 XML programovatelnými softwarovými tlačítky na 200 x 80 pixelů (3.3") podsvíceném LCD displeji. GXP1760W přidává možnosti personalizace v podobě vyzváněcích tónů či integrace s enterprise aplikacemi jako je například lokální předpověď počasí. GXP1760W je vybaven dvěma ethernet porty 10/100Mbps s funkcí POE a poskytuje automatický provisioning s kontrolou přístupu k médiím. Tento telefon střední třídy poskytuje vynikající výkon a design pro uživatele po celém světě, přitom za vynikající cenu.



6 LINES

6 linek, 6 dvou barevných kláves (3 SIP účty), 4 XML programovatelné softwarové klávesy



5 WAY

5 cestná audio konference pro jednoduché konferenční hovory



24 digitálně programovatelných a upravitelných tlačítek BLF/rychlého vytáčení



Zabudovaný USB port pro import a export dat



HD širokopásmové audio, full-duplex hands-free sluchátko s pokročilým systémem pro zamezení echa



Zabudované PoE pro napájení zařízení pomocí připojení k síti



Podpora Plantronics náhlavek kompatibilních s EHS



Automatický provisioning pomocí TR-069 nebo AES kódovaných XML konfiguračních souborů



Telefonní seznam s kapacitou až 2000 kontaktů a historií hovorů až do 500 záznamů



Bezpečnostní technologie TLS a SRTP pro zabezpečení hovorů a účtů. Kensington slot pro fyzické zabezpečení přístrojů

zero CONFIG

Při použití ústředěn Grandstream UCM podpora Zero-Config provisioningu



Integrované dvou pásmové WiFi

Protokoly/Standardy	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Síťové rozhraní	Dva auto-sensing 10/100Mbps ethernetové porty s integrovaným POE
Grafický displej	200 x 80 pixelů (3.3") podsvícený LCD displej
WiFi	Integrované WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4Ghz & 5Ghz)
Bluetooth	Ne
Funkční klávesy	6 kláves s až 3 SIP účty, 4 XML programovatelná softwarová tlačítka 5 navigačních/menu kláves, 8 funkčních kláves: telefonní seznam, přepojení, konference, náhlavka, mute, redial, sluchátko, hlasitost
Hlasový codec	Podpora pro G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (wide-band), G.723, iLBC, OPUS, in-band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO)
Pomocné porty	RJ9 pro náhlavku (podpora EHS s náhlavkami Plantronics), USB, samostatný EHS port rezervovaný pro externí EHS adaptér v budoucnu
Telefonní funkce	Hold, transfer, forward, 5 cestná konference, parkování, vyzvednutí, shared-call-appearance(SCA)/bridged-line-appearance(BLA), stahovatelný seznam (XML, LDAP, až 2000 záznamů), čekání, logování (až500 záznamů), úpravy zobrazení přes XML, automatické vytáčení, automatická odověď, click-to-dial, flexibilní vytáčení plán, osobní vyzváněcí tóny a hudba při držení, redundance serveru a fail-over
HD audio	HD sluchátko i mikrofón s funkcemi pro eliminaci echa
Podstavec	V balení, postavení do 2 pozic. Kit pro připevnění na zeď dokoupitelný
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Bezpečnost	Různé úrovně hesel, autentikace na základě MD5 and MD5-sess, konfigurační soubory šifrované 256-bit AES, SRTP, TLS, 802.1x kontrola přístupu k médiím, Kensington Security Slot
Jazyky	Čeština, Angličtina, Němčina, Italiština, Francouština, Španělština, Portugalština, Ruština, Chorvatština, Čínština, Korejšťina, Japonština
Upgrade/Provisioning	Upgrade firmware pomocí TFTP / HTTP / HTTPS, provisioning pomocí TR-069 nebo XML konfiguračních souborů šifrovaných AES
Napájení	Napájecí adaptér v balení: Vstup:100-240V; Výstup: +5V, 2A; Integrované Power-over-Ethernet (802.3af) Maximální spotřeba : 5W
Rozměry	Rozměry: 231mm(Š) x 167mm(D) x 86mm(V); Hmotnost přístroje: 0.925kg Hmotnost balení:1.55kg
Pracovní prostředí	Pracovní teplota: 0°C to 40°C Teplota skladování: -10°C to 60°C Vlhkost: nekondenzující 10% až90%
Obsah balení	GXP1760W telefon, sluchátko s kabelem, podstavec, napájecí adaptér, síťový kabel, příručka rychlého nastavení, GPL licence
Normy	FCC: Část 15 (CFR 47) Třída B CE: EN55022 Class B; EN55024 Class B;EN61000-3-2; EN61000-3-3;EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1