



IP-Telefon der Business-Klasse GXP2135

Mit dem GXP2135 bietet Grandstream ein weiteres Modell mit virtuellen BLF/Kurzwahlstasten und setzt somit das papierlose Design der Telefone fort. Neben der vielversprechenden Optik, in Verbindung mit einer hervorragenden Ausstattung, bietet das GXP2135 virtuelle BLF/Kurzwahlstasten, dual Gigabit Netzwerkanschlüsse, 8 Leitungen für bis zu 4 SIP Konten und ist somit das ideale Werkzeug für den aktiven Businessalltag. Der Anwender hat auf einem 2,8" (320x240) Farb-LCD immer alle relevanten Informationen parat und ist dank HD Audio auch akustisch optimal versorgt. Die 32 virtuellen BLF/Kurzwahlstasten sind seitlich am Display angeordnet und bieten mehrere Benutzerebenen die einfach umgeschaltet werden können. Das Business-Telefon stellt einen Gigabit Netzwerkzugang mit PoE bereit, darüber hinaus hat das GXP2135 eine integrierte Bluetooth-Schnittstelle, Headsets oder mobile Endgeräte können sofort und ohne zusätzliche Hardware angebunden und synchronisiert werden. Das GXP2135 ist die perfekte Wahl, wenn neben umfangreicher Ausstattung und hoher Performance auch Design und Materialanmutung ein Entscheidungskriterium ist.

8 LINES

8 Leitungen, 8 zweifarbige Leitungstasten (für 4 SIP Konten), 4 XML programmierbare Kontext-sensitive Softtasten

Gigabit

Zwei Gigabit-Netzwerkanschlüsse mit automatischer Bandbreitenerkennung für 10/100/1000Mbit/s



32 digitale, individuell belegbare BLF/Kurzwahlstasten



Integrierte Bluetooth-Schnittstelle zur Anbindung von Headsets und mobilen Endgeräten sowie zur Synchronisation von Kontakten, Kalenderinformationen oder zur Anrufweiterleitung



HD Audio für bestmögliche Gesprächsqualität; Vollduplex Echounterdrückung



Netzwerkschnittstelle mit integrierter Stromversorgungsmöglichkeit via PoE



Unterstützung von EHS kompatiblen Plantronics's Headsets



Automatische Provisionierung inkl. TR-069 und XML Konfig. Dateien



TLS und SRTP Verschlüsselungstechnologie für den Gesprächs- und Kontenschutz



4-Wege Audiokonferenzfunktion integriert

zero CONFIG

Bietet in Verbindung mit Grandstream's IP-Telefonanlagenreihe UCM Zero-Config Provisionierung, 1-touch Anruaufzeichnung & vieles mehr

Protokolle/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP-XR
Netzwerkschnittstellen	Zwei Gigabit-Netzwerkanschlüsse mit automatischer Bandbreitenerkennung für 10/100/1000Mbit/s sowie PoE Unterstützung
Grafik-Display	2,8 " (320x240) TFT Farbdisplay
Bluetooth	Ja, integriert
Funktionstasten	8 Leitungstasten für bis zu 4 SIP Konten, 4 XML programmierbare Kontext-sensitive Softtasten, 5 Navigations-/Menütasten, 11 dedizierte Funktionstasten für: Neue NACHRICHT (mit LED Anzeige), TELEFONBUCH, VERBINDEN, KONFERENZ, HALTEN, HEADSET, MUTE, WAHL/WAHLWIEDERHOLUNG, FREISPRECHEN, LAUTSTÄRKE+, LAUTSTÄRKE -
Sprach-Codec	Unterstützt G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G723.1, iLBC, Opus, in-band and out-of-band DTMF(in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Weitere Anschlüsse	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets)
Telefonfunktionen	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 4-Wege Konferenz, Anruf Parken, Anruf Holen, shared call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance(BLA), herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anrufer wartet, Anrufliste (bis zu 500 Einträge), via XML individualisierbare Displayanzeige, automatische Wahl bei Hörerabnahme, automatische Gesprächsannahme, Klick-to-Dial, flexible Rufpläne, Hot Desking, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server redundancy and fail-over
HD-Audio	Ja, HD Hörer und Lautsprecher mit Breitband-Audio-Unterstützung
Standfuß	Ja, 2 mögliche Aufstellwinkel, Wandmontage möglich
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Unterschiedliche, passwortgeschützte Zugangsebenen für Anwender und Administrator, MD5 und MD5-Session basierte Authentifikation, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SRTP, TLS, 802.1x Media Access Control
Mehrsprachig	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch
Upgrade/Provisionierung	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS, Massenprovisionierung mit TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei, FTP/FTPS
Stromversorgung und Energieeffizienz	Universalnetzteil: Eingang:100-240V ; Ausgang: +12V, 0,5A ; PoE integriert (802.3af) Max. Stromaufnahme: 6,4W(Netzteil) oder 6,49W (PoE)
Maße / Gewicht	Maße: 201mm(B) x 193mm(L) x 85mm(H); Gewicht:0,85kg ; inkl. Verpackung: 1,12kg
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C, Lagerung: -10°C bis 60°C; Luftfeuchte: 10% bis 90% Nicht-kondensierend
Lieferumfang	GXP2135 Telefon, Hörer mit Hörschnur, Basis-Standfuß, Universalnetzteil, Netzwerkkabel, Kurzinstallationsanleitung, GPL Lizenz
Zertifikate	FCC: Part 15 (CFR 47) Class 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