

GXP2130

Enterprise IP Telefon



GXP2130

Das Grandstream GXP2130 ist ein IP Telefon der neuesten Generation. Es kann bis zu drei SIP Identitäten verwalten, ist mit einem 2,8" großen Farbdisplay ausgestattet und bietet vier XML programmierbare, kontext-sensitive Softtasten, sowie 8 BLF-Tasten. Das Telefon hat zwei Gigabit-Ethernet-Ports, kann über PoE mit Strom versorgt werden und stellt EHS (Rufannahme am Headset) zur Verfügung. Neben einer fantastischen HD-Audioqualität sowie einer Vielzahl an Telefoniefunktionen, sorgt das GXP2130 mit diversen Möglichkeiten zur Personalisierung für ein entspanntes und optimales Arbeiten. Wie alle Grandstream IP-Telefone kann das GXP2130 autoprovisioniert werden, ferner ist es kompatibel zu nahezu allen Zubehörgeräten von Drittanbietern, sowie allen führenden SIP/NGN/IMS Plattformen. Das GXP2130 ist ideal für kleine und mittelständische Unternehmen und Anwender, die nach einem qualitativ hochwertigen Telefon mit sehr guter Ausstattung und hoher Wirtschaftlichkeit suchen.

Highlights

- 2,8" 320x240Pixel TFT Farb-LCD Display
- 3 zweifarbige Leitungstasten (für 3 SIP-Identitäten), 4 programmierbare, kontext- sensitive Softtasten, Konferenzen mit bis zu 4 Teilnehmern und 8 zweifarbige BLF Erweiterungs-Tasten
- Zwei 10/100/1000Mbps Gigabit Netzwerk-Ports, PoE, EHS (Electronic Hook-Switch) für Plantronics Headsets
- Auto-Provisioning mit TR-069 oder AES encrypted XML Konfigurationsdatei, TLS/SRTP/HTTPS für erweiterte und private Sicherheitseinstellungen
- Integrierte Echtzeit-Webapplikationen (Wetter, Währungsrechner...usw...)

Corporate Headquarters:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Regional Offices: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXP2130

Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technische Spezifikationen | 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 |
| Netzwerkschnittstellen | Zwei 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet-Ports mit PoE |
| Graphic Display | 2.8" (320x240Pixel) TFT Farb-LCD |
| Funktionstasten | 3 Leitungstasten für 3 SIP Identitäten und 3 SIP Konten, 8 zweifarbige Kurzwahl-BLF Tasten, 4 programmierbare, kontext-sensitive Softtasten, 5 Navigationstasten zur Menüsteuerung, 11 dedizierte Funktionstasten für: NACHRICHT (mit LED Anzeige), TELEFONBUCH, VERBINDEN, KONFERENZ, HALTEN, HEADSET, STUMM, SENDEN/WAHLWIEDERHOLUNG, LAUTSPRECHER, LAUTSTÄRKE +, LAUTSTÄRKE- |
| Sprach-Codec | Unterstützt: G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (Breitband), Inband und out-of-band DTMF (in Audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Weitere Anschlüsse | RJ9 Headsetanschluss (EHS für Plantronics Headsets) |
| Telefoniefunktionen | Halten, Verbinden, Weiterleiten, 4-Wege-Konferenz, Anruf parken, Anruf holen, Anrufe bei geteilter Leitung (SCA) bridged-line-appearance (BLA), Telefonbuch zum herunterladen (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anruf wartet, Anrufliste (bis zu 500 Aufzeichnungen), individuelle Bildschirmeinstellungen, Wählen mit aufgelegtem Hörer, automatische Rufannahme, Klick-to-dial, flexibler Rufnummernplan, hot desking, personalisierte Anruftöne und Music on hold, Server Redundanz und fail-over. |
| Applikationen | Wetter, Währungsrechner, GMI für weitere, kundenspezifische Entwicklungen |
| HD Audio | Ja, Hörer und Lautsprecher |
| Standfuß | Ja, zwei Aufstellwinkel |
| Wandmontage | Ja |
| QoS | Layer 2 (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Sicherheit | Passwörter für Nutzer und Administrator-Ebene, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, AES Verschlüsselung und Konfigurationsdateien. SRTP, TLS, 802.1x media access control |
| Multi-Lingual | Englisch, Arabisch, Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugisisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisch |
| Upgrade/Provisionierung | Firmware Upgrade via TFTP/HTTP/HTTPS, Massenprovisionierung via TR-069 oder verschlüsselter XML Konfigurations-Datei |
| Strom | Universal Netzteil : 100-240V Wechselstrom; 12VDC, 0.5A (6W) PoE (Power-over-Ethernet) 802.3af, Class 2 |
| Maße und Gewicht | 193mm (B) x 211mm (H) x 85mm (T) Gerätgewicht: 0.81kg; Gewicht mit Verpackung : 1.44kg |
| Temperatur und Luftfeuchte | 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) , 10 ~ 90% (nicht kondensierend) |
| Lieferumfang | GXP2130 Telefon, Hörer mit Spiralkabel, Standfuß, Universal Netzteil, Netzkabel, Kurzbedienungsanleitung |
| Zertifikate | FCC Part 15 ClassB, EN55022 ClassB, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950 |