



## Basis-IP Telefon für drei Leitungen

### GRP2603 • GRP2603P

Zu den Einstiegsmodellen in die speziell für Service-Provider entwickelte GRP26xx IP Telefon-Serie gehört auch das GRP2603. Dieses Modell bietet 3 SIP Leitungen, Zero Touch Provisionierung und ist somit ideal für die Provisionierung großer Stückzahlen, bei sehr einfachem Gerätemanagement. Das ultramoderne konzipierte GRP2603 bietet bereits eine große Ausstattungsvielfalt, u.a. 5-er Konferenz, PoE (GRP2603P) EHS-Unterstützung für Jabra, Sennheiser, Plantronics Headsets, sowie unterschiedliche Menüsprachen. Desweiteren verfügen alle Modelle dieser IP Telefon-Serie über eine hohe Sicherheitsausstattung auf Banken-Ebene, inkl. sichere Startfunktion, Dual-Firmware-Image und einen verschlüsselten Datenspeicher. Das GRP2603 kann über die kostenfreie Management Plattform GDMS verwaltet, provisioniert und konfiguriert werden, ferner stellt die Plattform verschiedene Monitoring-Funktionen zur Verfügung. Das GRP2603 ist ein ideales Basisgerät für sichere, zuverlässige IP-Telefonie mit einer Vielzahl von Funktionen und unkompliziertem Management.



3 Leitungen, 6 SIP Konten bis zu drei SCA Möglichkeiten



GDMS zentrales Online Gerätemanagement, Monitoring und Provisionierung



Electronic Hook Switch (EHS) für Plantronics, Jabra und Sennheiser Headsets



Voll-duplex Freisprechen mit HD Audio für beste Gesprächsqualität



Noise Shield Technologie zur Minimierung von Nebengeräuschen



Zwei Gigabit Netzwerkports mit autom. Bandbreitenerkennung und PoE (GRP2603P)



5-er Telefonkonferenz



Sicherheitsfunktionen auf Enterprise-Level, inkl. sicherer Start, zwei Firmware Images, verschlüsselter Datenspeicher, usw...



Austauschbare Displayabdeckung zur individuellen Logogestaltung

<b>Protokolle/Standards</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, SNMP, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
<b>Netzwerkschnittstellen</b>	Zwei Gigabit Netzwerkports mit automatischer Bandbreitenerkennung und PoE Integration beim GRP2603P
<b>Display</b>	132 x 64 (2,48") LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
<b>Funktionstasten</b>	3 Leitungstasten mit zweifarbiger LED und Unterstützung von bis zu 6 Leitungen, 4 XML programmierbare, kontext-sensitive Soft-Tasten, fünf Navigationstasten, 8 dedizierte Funktionstasten für: NACHRICHT (mit LED Indikator), VERBINDEN, HEADSET, STUMM, WÄHLEN/WAHLWIEDERHOLUNG, FREISPRECHEN, Lautstärke+, Lautstärke-
<b>Weitere Anschlüsse</b>	RJ9 Headset-Buchse (EHS mit Plantronics, Jabra, Sennheiser Headsets)
<b>Sprach-Codex und Funktionen</b>	G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722(Breitband), G.723,iLBC, OPUS, In-Band und Out-of-Band DTMF(In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC
<b>Telefonie Funktionen</b>	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 5-er Konferenz, Anruf parken, Anruf holen, shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance(BLA), herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anklopfen, Anruflisten (bis zu 800 Einträge), Wählen mit aufgelegtem Hörer, autom. Rufannahme, Klick-to-dial, flexible Anrufpläne, Hot-desking, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server Redundanz und Fail-Over
<b>HD Audio</b>	Ja, HD Breitband Audio am Hörer und beim Freisprechen
<b>Standfuß</b>	Ja, zwei verschiedene Aufstellwinkel (39° & 45°), Wandmontage möglich (Wandhalterung separat erhältlich)
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicherheit</b>	Unterschiedliche Passwort Ebenen für Anwender und Administrator, MD5 und MD5-session basierte Authentifizierung, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SRTP, TLS, 802.1x Media-Access-Control, sicherer Start
<b>Multilingual</b>	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, weitere
<b>Upgrade/Provisionierung</b>	Firmware Upgrade via FTP/TFTP / HTTP / HTTPS, Massenprovisionierung GDMS/TR-069 oder AES verschlüsselte XML Konfigurationsdatei
<b>Stromversorgung &amp; Umwelteffizienz</b>	Universal Steckernetzteil, Eingang 100-240VWechselstrom 50-60Hz; Ausgabe +5V/600mA; PoE: IEEE802.3af Class 1, 3,84W; IEEE802.3az (EEE) (nur GRP2603P)
<b>Temperatur und Umgebung</b>	Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
<b>Lieferumfang</b>	GRP2603, Hörer mit Spiralkabel, Standfuß, Steckernetzteil (nur GRP2603), Netzkabel, Kurzanleitung
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Abmessungen: 214mm (L) x 206mm (B) x 68mm (H) (mit Hörer) Gewicht: 780g; Bruttogewicht: 1090g für GRP2603P & 1140g für GRP2603
<b>GRP2603/GRP2603P Compliance</b>	FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC; CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; IC: ICES-003; CS-03;