



DECT-VoIP-Basisstation mit großer Reichweite DP755

Die DP755 ist eine leistungsfähige DECT-VoIP-Telefonbasisstation, die zusammen mit bis 10 DECT-Mobilteilen der DP-Serie von Grandstream in Unternehmen und zu Hause Mobilität bietet. Mit einer Reichweite im Freien von bis zu 400 Metern mit dem DP730- oder bis zu 350 Metern mit dem DP722/DP720-Mobilteil sowie im Innenbereich von bis zu 50 Metern können Sie sich an Arbeitsplatz oder zu Hause frei bewegen. Die DECT-VoIP-Telefonbasisstation unterstützt bis zu 10 Mobilteile und 20 SIP-Konten neben 3er-Sprachkonferenzen, Full-HD-Audio und integriertes PoE. Durch ein auf allen Mobilteilen geteiltes SIP-Konto, die alles nahtlose vereint, können Sie alle Anrufe unabhängig von ihrem Standort in Echtzeit annehmen. Die DP755 unterstützt eine Reihe automatischer Bereitstellungsmethoden und sichere TLS/SRTP/HTTPS-Verschlüsselung. In Kombination mit den DP720-, DP722- oder DP730-Mobilteilen von Grandstream stellt die DP755 eine leistungsfähige DECT-Lösung für jedes Unternehmen oder Zuhause dar.



Bis zu 20 SIP-Konten pro System, bis zu 20 Leitungen pro Mobilteil



DECT-Authentifizierung und Verschlüsselungstechnologie zum Schutz von Anrufen und Konto



Einfache 3er-Sprachkonferenzgespräche



Unterstützt Push-to-Talk.



Automatische Bereitstellungsoptionen inkl. TR-069 und XML-Konfigurationsdateien



Einsatz mit der UCM-IP-PBX-Serie von Grandstream mit Zero Config Provisioning



HD-Audio für höchste Audioqualität und Klarheit, Full-Duplex-Freisprecheinrichtung



Unterstützt erweiterte Telefoniefunktionen, einschließlich Anrufweiterleitung und -weiterleitung, Anklopfen, Nicht stören, mehrsprachige Eingaben, flexibler Wählplan und mehr.

Funkschnittstelle	Telefoniestandards: DECT Frequenzbänder: 1.880 bis 1.900 MHz (Europa), 1.920 bis 1.930 MHz (USA), 1.910 bis 1.920 MHz (Brasilien), 1.786 bis 1.792 MHz (Korea), 1.893 bis 1.906 MHz (Japan), 1.880 bis 1.895 MHz (Taiwan) Anzahl der Kanäle: 10 (Europa), 5 (USA, Brasilien oder Japan), 3 (Korea), 8 (Taiwan) Reichweite im Freien: bis zu 400 Meter (DP730) oder bis zu 350 Meter (DP722/DP720) Reichweite im Innenbereich: bis zu 50 Meter
Peripherie	3 LED-Anzeigen: Power, Netzwerk, DECT-Kopplung/Paging-Taste 1 10/100-Mbps-Auto-Sensing-Ethernet-Port mit integriertem PoE
Protokoll/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A Record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Sprachcodexs	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (Sonderbestellung), in-band- und out-of-band-DTMF (eingehendes Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Telefoniefunktionen	Halten, Transfer, Weiterleitung, 3er-Konferenz, herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 3.000 Einträge), Anklopfen, Anruferverlauf (bis zu 1.500 Einträge), automatische Antwort, flexibler Wählplan, Serverredundanz und Fail-Over
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, Diffserv, MPLS)
Sicherheit	Zugriffskontrolle auf Nutzer- und Administratorebene, MD5- und MD5-sitzungsbasierte Authentifizierung, 256-bit-AES-Verschlüsselungskonfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x-Medienzugriffskontrolle, DECT-Authentifizierung und -Verschlüsselung
Mehrsprachig	Englisch, Tschechisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Hebräisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Türkisch, Arabisch, Chinesisch (Vereinfacht), Chinesisch (Traditionell), Japanisch, Koreanisch, Slowakisch, Serbisch
Upgrade/Bereitstellung	Firmware-Upgrade über TFTP/HTTP/HTTPS und lokalen Upload, Massenbereitstellung über TR-069 oder verschlüsselte AES-XML-Konfigurationsdatei
Mehrere SIP-Konten	Bis zu 20 verschiedene SIP-Konten pro System Jedem Mobilteil können bis zu 20 SIP-Konten zugewiesen werden. Jedes SIP-Konto kann jedem beliebigen Mobilteil zugewiesen werden.
Ring Group	Flexible Optionen, wenn mehrere Mobilteile das gleiche SIP-Konto teilen: Parallelmodus: Alle Telefone klingeln gleichzeitig, und nachdem an einem Telefon angenommen wurde, können von anderen Telefonen neue Anrufe getätigt werden. HS-Modus: Von mehreren Mobilteilen kann mit dem gleichen Konto ein abgehender Anruf getätigt werden, aber alle eingehenden Anrufe werden auf ein einziges Mobilteil geleitet.
Stromversorgung und Stromsparen	Universelle Stromversorgung: Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Ausgang: 5 V DC, 1 A; Micro-USB-Anschluss; PoE: IEEE802.3af Class 1, 0,44 W bis 3,84 W
Lieferumfang	Basisstation, universelle Stromversorgung, Ethernet-Kabel, Schnellstartanleitung, GPL-Erklärung
Abmessungen (H x B x T)	140,31 x 64,98 x 105 mm
Gewicht	Basisstation: 140 g; Universelle Stromversorgung: 50 g; Verpackung: 370 g
Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Betrieb: -10 bis 45 °C; Lagerung: -20 bis 60 °C Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend
Konformität	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15D; MPE; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (Adapter)