



## Long-range DECT VoIP Basisstation DP752

An die hochperformante DECT IP Basisstation DP752 können bis zu fünf schnurlose Grandstream Mobilteile angebunden werden, so entsteht in kürzester Zeit ein leistungsstarkes und flexibles Kommunikationsnetzwerk für unterschiedlichste Anwendungsszenarien. Mit einer außergewöhnlich hohen Reichweite von bis zu 400m im Freien mit dem Mobilteil DP730 (350m mit DP722) sorgt diese Grandstream DECT IP Lösung für beste Erreichbarkeit und bietet noch mehr Flexibilität und Kommunikationssicherheit. In Gebäuden sorgt ein exzellenter Wert von 50m für ein hohes Maß an Freiheit und Mobilität. Die DECT VoIP Basisstation kann bis zu 10 SIP Konten und 5 parallele Gespräche verwalten, mit der Funktion 3-er Konferenz kann über das System auch eine schnelle Besprechung ad-hock initiiert werden. Die Basisstation DP752 unterstützt unterschiedliche Provisionierungs-Standards und TLS/SRTP/HTTPS Verschlüsselungstechnologie. Weitere Komfortfunktionen wie Gesprächsqualität in Voll-HD, PoE Stromversorgung und das Nutzen von z.B. einem SIP Konto auf allen Mobilteilen runden diese leistungsstarke und hochwertige DECT IP Lösung ab.



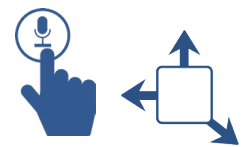
Bis zu 10 SIP Konten je Basis und 10 Leitungen per Mobilteil



DECT Authentifizierungs & Verschlüsselungstechnologie für Gesprächs- und Kontosicherheit



3-er Audiokonferenz für direkten Informationsaustausch



Konfigurierbare Push-to-Talk Taste für Sofortkommunikation per Tastendruck



Autoprovisionierung inkl. TR-069 und XML Konfig. Datei



In Verbindung mit Grandstream's UCM IP-Telefonanlagen



HD Audio für beste Gesprächsqualität, Vollduplex Freisprechen



Viele Telefoniefunktionen, Anruf verbinden, Weiterleiten, Halten, Bitte nicht stören, mehrsprachige Ansagen, flexible Rufpläne u.v.m...

<b>Air Interface</b>	<b>Telefonstandard: DECT</b> <b>Frequenzbänder:</b> 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US), 1910 – 1920 MHz (Brasilien), 1786 – 1792 MHz (Korea), 1893 – 1906 MHz (Japan), 1880 – 1895 MHz (Taiwan) <b>Anzahl der Kanäle:</b> 10 (Europa), 5 (US, Brazil/Japan), 3 (Korea), 8 (Taiwan) <b>Reichweite im Freien:</b> bis zu 400m (DP730) oder 350 m (DP722/DP720) <b>Reichweite in Gebäuden:</b> bis zu 50m
<b>Schnittstellen</b>	3 LED Indikatoren: Stromversorgung, Netzwerk, DECT Pairing/Paging Taste 1 x 10/100 MBit/s Ethernet-Port mit automatischer Bandbreitenerkennung und Stromversorgung via PoE
<b>Protokolle/Standards</b>	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
<b>Sprach-Codexs</b>	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (Optional), In-Band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
<b>Telefoniefunktionen</b>	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 3-er Konferenz, herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 3000 Einträge), Anklopfen, Anruflisten (bis zu 750 Einträge), automatische Rufannahme, flexible Anrufpläne, Server Redundanz und Fail-over
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) und Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sicherheit</b>	Getrennte Zugänge auf Benutzer- und Admin-Ebene, MD5 und MD5-Session basierte Authentifikation, 256-bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control, DECT Authentifizierung & Verschlüsselung
<b>Multilingual</b>	Englisch, Tschechisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Hebräisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Türkisch, Arabisch, einfaches Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Slowakisch, Serbisch
<b>Upgrade/ Provisioning</b>	Firmware Upgrade via TFTP/HTTP/HTTPS, Massenprovisionierung mit TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
<b>Multiple SIP-Konten</b>	Bis zu zehn (10) individuelle SIP Konten per System Jedes Mobilteil kann jedem SIP Konto zugewiesen werden, jedes SIP Konto kann jedem Mobilteil zugewiesen werden
<b>Anrufgruppen</b>	Flexible Optionen, wenn mehrere Mobilteile sich ein SIP Konto teilen: <b>Circular Modus:</b> Alle Telefone klingeln nacheinander, beginnend mit dem zuletzt genutzten Telefon <b>Linear Modus:</b> Alle Telefone klingen nach einer vorab definierten Reihenfolge <b>Parallel Modus:</b> Alle Telefone klingeln zeitgleich, sobald ein Mobilteil das Gespräch angenommen hat, sind die anderen Mobilteile für neue Gespräche bereit. <b>DID Modus:</b> Mehrere Mobilteile können auf demselben Konto anrufen, aber alle eingehenden Anrufe werden an ein einzelnes Mobilteil geleitet.
<b>Umwelteffizienz/ Stromversorgung</b>	Steckernetzteil 100-240V 50/60Hz; Ausgabe 5V/1A, Micro-USB Stecker; PoE: IEEE802.3af Class 1, 0,44W–3,84W
<b>Lieferumfang</b>	Basisstation, Steckernetzteil, Ethernetkabel, Kurzbedienungsanleitung, GPL Erklärung
<b>Abmessungen (H x W x D)</b>	140,31 x 64,98 x 105mm
<b>Gewicht</b>	Basisstation: 140g; Netzteil: 50g; inkl. Verpackung: 370g
<b>Temperatur und Umgebung</b>	In Betrieb: -10 bis 50°C (14 bis 122°F); Lagerung: -20° bis 60°C (-4 bis 140°F) Relative Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
<b>Compliance</b>	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)