

Grandstream DECT IP Mobilteil inkl. Ladeschale Telefon Repeater TCP/IP Ethernet Power over Plug and Play



Artikelnummer	992662559
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Grandstream DECT IP Mobilteil inkl. Ladeschale Telefon Repeater TCP/IP Ethernet Power over Plug and Play

Produktbeschreibung:

Highlights: Bis zu zwei parallele Gespräche in HD-Qualität Mehr Reichweite, zusätzliche Mobilität, 300 Meter im Freien oder 50 Meter in Gebäuden Automatische oder manuelle Anbindung/Synchronisation an die Basisstation DP750/DP752 Viele Plug&Play Funktionen, z.B. automatischer Sync. mit der Basisstation, automatische Erkennung der optimalen Endgeräte-Anbindung und unterbrechungsfreie Endgeräteübergabe, seamless Handover Außergewöhnliche Sprachqualität mit Breitband-HD-Codec
 Datasheet: DECT Schnittstelle DECT EN 301 406:2001 DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001 DECT WRS EN 300 700 CAT-iq TS 102 527 1880 ? 1900 MHz (Europa) 10 Kanäle Bis zu 300 m im Freien und bis zu 50 m in Gebäuden Anzeigen/Anschlüsse 5 LED Anzeigen: Strom Netzwerk, Basisstation-Anbindung, Aktivität, DECT Signalstärke Resetknopf, Abmeldeknopf Ein 10/100 MBit/s Ethernet-Anschluß mit automatischer Bandbreitenerkennung PoE Protokolle/Standards TCP/IP/UDP HTTP/HTTPS ARP/RARP ICMP DNS DHCP PPPoE SSH TFTP NTP LLDP-MED UPnP Sprach-Codecs G.722 für HD-Audio und G.726 für Schmalband-Audio Telefonie-Funktionen Plug&Play automatischer Sync. mit der Basisstation automatische Erkennung der optimalen Endgeräte-Anbindung und unterbrechungsfreie Endgeräteübergabe ?seamless Handover? Mehrsprachig Arabisch, einfaches Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch Upgrade/ Provisionierung Firmware-Upgrade via TFTP/HTTP/HTTPS, Massen- Provisionierung via AES verschlüsselte XML Konfig. Datei DECT-Netzwerk Bis zu 5 Repeater in Sternkonfiguration Max. 2 Repeater in Reihe (Kaskadierung) Automatische oder manuelle Anbindung (Synchronisation) zur

Basisstation Security Verschiedene Zugangsebenen
für Admin- und Anwender,
MD5 und MD5-Session-based Authentifizierung, 256-Bit
AES verschlüsselte Konfigurationsdatei,
HTTPS, 802.1x Media-Access-Control Umwelteffizienz Steckernetzteil:
Wechselstrom 100-240V 50/60Hz;
Ausgabe 5V/1A; Micro-USB Stecker zum Repeater
PoE: IEEE802.3af Class 1,
0.44W/3.84W Lieferumfang Repeater, Passendes Steckernetzteil
Ethernetkabel Kurzbedienungsanleitung GPL-Lizenz DP760
Der leistungsstarke DECT Repeater DP760 verbindet
sich automatisch mit der DECT-VoIP Basisstation
DP750 und erweitert die Abdeckung bzw.
Reichweite der Basisstation für mehr Mobilität
und Flexibilität,
beim Einsatz der Mobilteile DP720. Die DECT-Reichweite
kann mit dem DP760 um bis zu 300m im Freien und
bis zu 50m in Gebäuden verbessert werden,
ferner ermöglicht der Breitband-DECT Repeater
bis zu 2 parallele Gespräche in HD-Qualität.
Der Repeater kann über Ethernet via PoE mit Strom
versorgt werden,
weitere Funktionen wie Auto-Provisionierung, Statusanzeige,
Firmware-Upgrades und viele zusätzliche Telefoniefunktionen
runden dieses Produkt ab.
Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

143 g

Höhe

28,5 mm

Breite

130 mm

Tiefe

90 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-10 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Energie

DC-Ausgangsspannung

5 V

Power over Ethernet (PoE)

Ja

AC Eingangsfrequenz

50 - 60 Hz

DC Ausgangsstrom

1 A

Verpackungsinformation

Paketgewicht

360 g

Verpackungsart

Box

Lieferumfang

Netzteil enthalten

Ja

Funktionen

GAP-kompatibel

Ja

Produktfarbe

Schwarz

Anzahl Kanäle

10 Kanäle

Funkfrequenzbereich (RF)

1880 - 1930 MHz

Frequenzbereich (EU)

1880 - 1900 MHz

Firmware kann hochgerüstet werden über

Netzwerk

Stromversorgungs-LED

Ja

Unterstützte Protokolle

TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP

LED-Anzeigen

Activity,Association,Network,Power,Signal Strength

Upgradefähige Firmware

Ja

Anzahl der Kanäle (EU)

10 Kanäle

Anzahl der Kanäle (USA)

5 Kanäle

Frequenzbereich (US)

1920 - 1930 MHz

Maximum Außenabstand

300 m

Maximum Innenabstand

50 m

Sprachcodec

G.722,G.726

Weitere Bilder

