

Grandstream DP-722 DECT IP Mobilteil inkl. Ladeschale TCP/IP

Artikelnummer	995554871
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream DP-722 DECT IP Mobilteil inkl. Ladeschale TCP/IP

Produktbeschreibung:

Das DP722 ist ein mobiles DECT IP-Telefon für bestmögliche Erreichbarkeit und Mobilität in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen, z.B. im Einzelhandel, Logistik sowie in verschiedensten Business- und Privatumgebungen. Es wird von Grandstream's DP750 und DP752 DECT VoIP Basisstationen unterstützt und bietet bestmögliche Flexibilität und Gesprächsqualität. Mit der Möglichkeit von bis zu 5 Mobilteilen an einer Basisstation ist diese DECT IP Lösung äußerst kosteneffizient. Eine sehr hohe Reichweite von bis zu 350m (mit DP752) im Freien und bis zu 50m in Gebäuden ermöglicht einen großen Aktionsradius, die maximale Gesprächszeit von bis zu 20 Stunden (250h Standby) bringen Sie sicher durch den Kommunikationsalltag. Das DP722 ist mit einem 1,8" (4,5cm) großen Farbdisplay, einer 3,5mm Headsetbuchse, Push-to-Talk Funktion und Freisprechen in HD Qualität bestens ausgestattet und vereint Qualität, Funktionalität und Kosteneffizienz in nahezu perfekter Weise.

- Bis zu 10 SIP Konten je Basis und 10 Leitungen per Mobilteil
 - DECT Authentifizierungs & Verschlüsselungstechnologie für Gesprächs - und Kontosicherheit
 - 3-er Konferenz 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...
- Technische Details:

Telefoneigenschaften

Telefonkonferenz

Ja

Anrufannahme

Ja

Linienquantität

10 Zeilen

Anruf halten

Ja

Anruf Park

Ja

Anklopfen

Ja
MWI (Anzeige vorhandener Nachricht)
Ja
Anrufbeantworter
Ja
Anrufumleitung
Ja
Anruftransfer
Ja
Gewicht & Abmessungen
Paketgewicht
328 g
Gewicht des Mobilteils
110 g
Abmessungen des Mobilteils (BxTxH)
50 x 28,1 x 158 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-10 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Energie
Eingangsstrom
5 A
Batteriekapazität
800 mAh
Netzteil Eingangsspannung
100 - 240 V
Gesprächszeit
20 h
Power over Ethernet (PoE)
Nein
Anzahl unterstützter Batterien
2
Eingangsfrequenz
50/60 Hz
Bereitschaftszeit
250 h
Akku-/Batterietyp
AAA
Batterietechnologie
Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Lieferumfang
Schnellstartübersicht
Ja
Ladegerät
Ja
Anzahl enthaltener Griffe
1 Stück(e)
AC-Netzadapter
Ja
Funktionen
Headset
3.5mm

Produktfarbe
 Black,Grey
 Telefonbuch teilen
 Ja
 Hörertyp
 Kabelloses Mobilteil
 Geeignet für Hörgeräte
 Ja
 Tasten des Mobilteils
 23
 Upgradefähige Firmware
 Ja
 Maximum Außenabstand
 350 m
 Maximum Innenabstand
 50 m
 Netzwerk
 Bluetooth
 Nein
 Eingebauter Ethernet-Anschluss
 Nein
 WLAN
 Nein
 Kamera
 Integrierte Kamera
 Nein
 Bildschirm
 Touchscreen
 Nein
 Bildschirmdiagonale
 4,57 cm
 Bildschirmauflösung
 128 x 160 Pixel
 Anzeige
 TFT
 Audio
 Automatische Gewinnkontrolle
 Ja
 Schalldämpfung
 Ja
 Freisprecheinrichtung
 Ja
 Sprachcodec
 G.711alaw,G.711ulaw,G.722,G.723.1,G.729A,G.729B,OPUS,iLBC
 Anschlüsse und Schnittstellen
 Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
 1
 Kopfhörerausgänge
 1
 Zertifikate
 Zertifizierung
 FCC: FCC 15B; FCC 15D; SAR (FCC 47 CFR 2.1093; IEEE 1528; IEC, 62209-2); FCC 68 HAC; 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 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-
 1; EN62209-2; EN 62479); RED NB, RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;AS/CA S004;AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL

Produkteigenschaften

Farbunterstützung	Farbe
Anz. Netzwerkanschlüsse	1 x Ethernet 10/100Base-TX
Farbkategorie	Silber
Anzeige - Typ	LCD-Anzeige
Produkttyp	Schnurloses Erweiterungshandgerät
Telefon - Typ	Schnurloses Erweiterungshandgerät
Max. unterstützte Hörer	5
Bildschirmauflösung	128 x 160 Pixel
Anzeige - Diagonale	1,8 Zoll

Weitere Bilder

