

Mitel RFP 45 Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon DECT SIP

Artikelnummer 994251558

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mitel RFP 45 Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon DECT SIP

Produktbeschreibung:

MITEL RFP 45 - SIP-DECT Indoor-Basisstation (8-Kanal | Open Mobility Manager bis 1.024 Benutzer | integrierte DECT-Dipolantenne | IP20)

MITEL SIP-DECT-Basisstationen

Die neuen SIP-DECT-Basisstationen von MITEL sind eine leistungsstarke Serie von RFPs (Radio Fixed Parts), die für eine nahtlose und optimierte Vernetzung der Belegschaft vor Ort sorgen. Die Produktfamilie der neuen Basisstationen bietet fünf einzigartige Modelle mit robusten Funktionen und verbesselter Firmware für eine Vielzahl von Spezialanwendungen im Rahmen von Vor-Ort-Bereitstellungen, ideal für Unternehmen aller Größen und Branchen.

Mit Unterstützung für erhöhte Hosting-Kapazitäten, erweiterte Sicherheitsprotokolle, Over-the-Air-Synchronisierung und verbesserte Signalstärke bieten die neuen Basisstationen zuverlässige Verbindungen und überragende Audioqualität in verschiedenen Kommunikationsnetzwerken. Die Modelle haben kleinere Bauformen, unabhängige Montagesysteme und bieten individuelle Farboptionen - alles für eine einfachere und unauffällige Montage. Jede Basisstation ist kompatibel mit den vorhandenen MITEL DECT-Mobilteilen, im Sinne einer vollständigen und sicheren mobilen Lösung, und kann mit einem externen Gehäuse gemäß Schutzart IP66 für den Einsatz im Außenbereich ausgestattet werden.

Die MITEL Basisstation RFP 45 bietet Konnektivität in Enterprise-Qualität in einem verbesserten, kompakten Design. Diese Basisstation kann den SIP-DECT Open Mobility Manager (OMM) für bis zu 1024 Benutzer hosten, sodass Benutzer ihre Geräteabdeckung erweitern können, ohne zusätzliche Hardware kaufen zu müssen.

HIGHLIGHTS:

- **12-Kanal-Basisstation mit Unterstützung für 8 gleichzeitig genutzte Sprachkanäle pro RFP und 4 Kanäle für Vermittlungszwecke**
- Alle DECT-Kanäle werden unterstützt, zwecks maximaler Nutzung der DECT-Kapazität
- **Open Mobility Manager (OMM) für bis zu 1.024 Benutzer / Mobilteile**
- Unterstützt gemischte Umgebungen mit anderen RFP4x-Modellen
- **Synchronisierung & Softwareaktualisierung per Funkschnittstelle (Over-The-Air & OTA)**
- Vereinfachte Lizenzierung - Für bis zu 5 Basisstationen ist keine Lizenz erforderlich
- DECT-XQ-Technologie zur Minimierung von Interferenzen in reflektierenden Umgebungen
- **Unterstützung für DECT-Verschlüsselung und erweiterter DECT-Sicherheit**
- Neues, modernes Design das sich leicht an die Inneneinrichtung anpasst
- DSAA-Authentifizierung zwischen Basisstation und Mobilteil
- Unterstützt GAP-Standards, Messaging und Alarne
- **Zentrale DECT- und SIP-Konfiguration**
- Integrierte DECT-Dipolantenne
- LED-Betriebsstatusanzeige
- **Unterstützung für Wand-und Deckenmontage**
- Anschlüsse: 1x RJ45 Ethernet-Buchse | Reset-Taste
- Stromversorgung über IEEE 802.3af (Klasse 2 | PoE-Unterstützung)
- Betriebsspannung: mind. 37 VDC und max. 57 VDC
- Stromaufnahme: 85 mA bei 55V DC
- Material aus ABS-Kunststoff
- Feuerfest gemäß UL94 HB
- **Schutzzart: IP20**
- Maße: 150 x 150 x 40 mm
- Gewicht: ca. 327g
- Farbe: Weiß

Lieferumfang: RFP 45 Basisstation, Halterung mit Befestigungsmaterial, Installations- und Zulassungsdokumente

Kompatibel mit folgenden MITEL SIP-DECT-Mobilteilen: 142 | 610 | 612 | 620 | 622 | 630 | 632 | 650 | DTxx

Over-the-Air Synchronisierung Die Over-the-Air-Synchronisierung bedeutet minimale Einrichtungszeit und es wird kein externer Download-Server benötigt. Handset-Firmware- und DECT-Handset-Software-Upgrades werden einfach per Funk mit Unternehmenseinstellungen, Sprache und Menüpunkten übertragen.

Maximale Bewegungsfreiheit SIP-DECT Base Station von MITEL unterstützen die Installation von weitreichenden multizellularen Funknetzen, mit denen die Nutzenden überall auf dem Standort des Unternehmens erreichbar sind. Für eine erweiterte Abdeckung können die Basisstationen mit externen Antennen ausgestattet werden.

Einfache Bereitstellung und Verwaltung Der zentralisierte Open Mobility Manager (OMM) kann jede der Basisstationen nativ unterstützen und bietet somit eine einfache Bereitstellung. Die Lösungen ermöglichen die vollständige Anrufweiterleitung und standortübergreifendes Roaming und unterstützen zudem eine zentralisierte, drahtlose DECT-Handgerätekonfiguration.

Zuverlässige Verbindungen und hervorragende Tonqualität Die MITEL Basisstationen der 4. Generation gewährleisten zuverlässige Verbindungen und eine hochwertige Audioqualität in einer Vielzahl von Kommunikationsnetzen durch verbesserte Hosting-Kapazität, Redundanzoptionen, modernsten IP- und DECT-Sicherheitsfunktionen, On-the-Air Synchronisierung und verbesserter Signalstärke.

Mobile Komplettlösung Jede Basisstation ist mit den existierenden MITEL DECT-Handgeräten kompatibel und liefert eine vollständige und sichere Mobilitätslösung. Basisstationen können ebenfalls mit einem externen Gehäuse der Schutzzart IP66 ausgestattet werden, um Schutz in Outdoor-Umgebungen zu gewährleisten.

Modernste IP- und DECT-Sicherheitsfunktionen Basisstationen von MITEL unterstützen die GAP-Standards, DSAA-Authentifizierung zwischen Basis und Handgerät, DECT-Verschlüsselung, erweiterte DECT-Sicherheit und DECT XQ-Technologie zur Reduzierung von Störungen in reflektierenden Umgebungen.

Technische Details:

Allgemein

Produktyp

Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon

Gehäusematerial

ABS-Kunststoff
Schutz
IP20
Telefonmerkmale
Norm für schnurlose Telefone
DECT
IP-Telefonie
VoIP
Ja
VoIP-Protokolle
SIP
Verschiedenes
Verbindungen
Netzwerk / RJ-45
Platzierung/Befestigung
Innen
Abmessungen & Gewicht (Basis)
Breite
19,5 cm
Tiefe
3 cm
Höhe
20 cm
Gewicht
417 g

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß

Weitere Bilder

