

Mitel RFP 47 Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon DECT SIP weiß

Artikelnummer	994251561
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mitel RFP 47 Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon DECT SIP weiß

Produktbeschreibung:

MITEL RFP 47 - SIP-DECT Indoor-Basisstation (8-Kanal | Open Mobility Manager bis 1.024 Benutzer | integrierte DECT-Dipolantenne | 2x SMA-Buchsen für externe Antennen | 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 verbesserter 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 verschiedensten 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 47 ist für Nutzende mit besonderen Anforderungen an die mobile Kommunikation ausgelegt. Sie kann mit externen Antennen ausgestattet werden, um die Reichweite der Funkkommunikation zu maximieren oder zu fokussieren. Wenn sich die Station in einem externen Gehäuse befindet, kann sie anspruchsvollen Umgebungen wie Parkplätzen und Tunnelbauten standhalten.

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 Alarmer
- **Zentrale DECT- und SIP-Konfiguration**
- Integrierte DECT-Dipolantenne
- LED-Betriebsstatusanzeige
- **Unterstützung für Wand- und Deckenmontage**
- Anschlüsse: 1x RJ45 Ethernet-Buchse | Reset-Taste | 2x SMA-Buchsen für externe Antenne
- 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
- **Schutzart: IP20**
- Maße: 150 x 150 x 40 mm
- Gewicht: ca. 345g
- Farbe: Weiß

Lieferumfang: RFP 47 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 Schutzart 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
 Produkttyp
 Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
 Gehäusefarbe

Weiß
Gehäusematerial
ABS-Kunststoff
Schutz
IP20
Telefonmerkmale
Norm für schnurlose Telefone
DECT
IP-Telefonie
VoIP
Ja
VoIP-Protokolle
SIP
Verschiedenes
Verbindungen
Netzwerk / RJ-45 | 2 x Antenne
Platzierung/Befestigung
Deckenmontage möglich, Wandmontage möglich
Abmessungen & Gewicht (Basis)
Breite
19,5 cm
Tiefe
3 cm
Höhe
20 cm
Gewicht
417 g

Produkteigenschaften

Telefon - Typ Basisstation für schnurloses VoIP-Telefo
Farbkategorie Weiß
Farbe Weiß

Weitere Bilder

