

Neue Mitel SIP-DECT-Basisstationen

Eine leistungsstarke Familie von verbesserten Basisstationen, um Mitarbeiter zu verbinden und im Unternehmen immer zu erreichen



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.

Neue SIP-DECT-Basisstationen



RFP 44

Die Basisstation RFP 44 eignet sich besonders für Unternehmen, die eine großräumige Netzabdeckung in Umgebungen mit geringem Kommunikationsaufkommen wünschen. Die Basisstation RFP 44 kann klare Audiosignale über vier gleichzeitig genutzte Sprachkanäle liefern. Sie ist kompatibel mit älteren Modellen für eine optimale Abdeckung.

- 4 gleichzeitig nutzbare Sprachkanäle
- Kompatibel mit gemischten Umgebungen
- Unterstützung für das Hosting von Open Mobility Manager

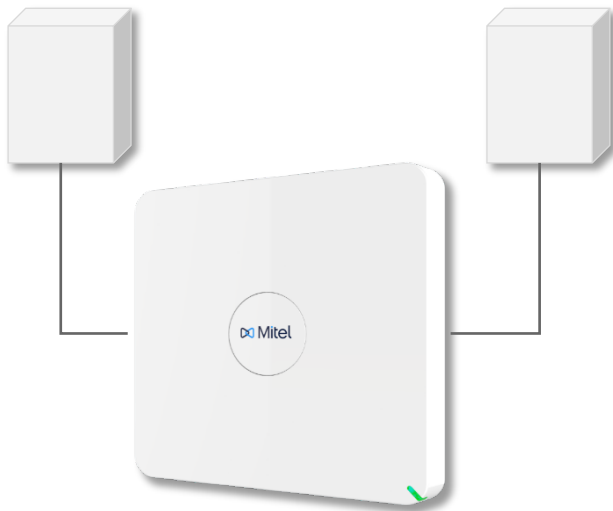


RFP 45

Die 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.

- Um 40 % kleiner
- Hosting und Unterstützung von bis zu 1024 Benutzern/Mobilteilen
- 8 gleichzeitig nutzbare Sprachkanäle

Neue SIP-DECT-Basisstationen



RFP 47

Die Basisstation RFP 47 ist für Benutzer mit einzigartigen Anforderungen an die Funkabdeckung gedacht. Diese Basisstation verfügt über zwei integrierte Anschlüsse für externe Antennen. Damit können auch anspruchsvolle Umgebungen wie Parkplätzen und Bautunneln mit der optimalen Signalstärke versorgt werden.

- Um 40 % reduzierte Größe
- 2 integrierte Anschlüsse für externe Antennen
- Separate Wandhalterung mit Kabelführung für Antennen
- 8 gleichzeitig nutzbare Sprachkanäle
- Hosting von OMM für bis zu 1024 Benutzer/Mobilteile



RFP 47 DRC

Die RFP 47 DRC ist das komplette Paket für den Einsatz im Freien. Sie wird mit dem RFP 47, Richtantennen und einer Gehäuseabdeckung für den Außeneinsatz nach IP66 geliefert.

- Vormontiertes Kit mit RFP 47 und Richtantenne
- Standardausstattung mit Gehäuseabdeckung für den Außeneinsatz nach Schutzart IP66
- Ideal für den Einsatz im Freien

Neue SIP-DECT-Basisstationen



RFP 48

Die Basisstation RFP 48 ist die Dual-Mode-Basisstation von Mitel. Sie kann im Sinne kostengünstiger Implementierungen Verbindungen über DECT oder WLAN herstellen. OMM-Support und acht Sprachkanäle sorgen für nahtlose Konnektivität in allen aktiven Arbeitsumgebungen

- Unterstützung für 8 Sprachkanäle
- Unterstützung für WLAN- und WiFi-Konnektivität
- Unterstützung für 802.11ac – 2,4 GHz und 5 GHz
- MU-MIMO-Unterstützung – bessere Leistung in Umgebungen mit mehreren Benutzern
- Zentralisiertes DECT- und WiFi-Management mit Open Mobility Manager

Modelle und Artikelnummern	
Modell	Artikelnummer
RFP 44	50006973
RFP 45	50006972
RFP 47	50006974
RFP 47 DRC	50006975
RFP 48	RFP 48
RFP 4x, Gehäuse für den Außeneinsatz	50006978
SIP-DECT Cloud-ID Ver. 2	5000xxxx
RFP 4x, Richtantenne	50006980
RFP 4x, Montagekit für externe Antenne	50006981
SIP-DECT Site Survey Kit für die EMEA-Region	87-00016AAA-A
RFP 4x, Abdeckung mit Branding	50006977
Ethernet Power Adapter, 48 V DC, 100–240 V, 802.3af (optional)	51015131

Systemkompatibilität

- MiVoice Business – Ver. 9.0
- MiVoice 5000 – Ver. 6.5, SP 1
- MiVoice Office 250 – Ver. 6.3, SP 1
- MiVoice Office 400 – Ver. 6.0
- MX-ONE – Ver. 6.3, SP x, und Ver. 7.1
- SIP-DECT Ver. 8.0 oder höher

Kompatibilität mit SIP-DECT-Mobilteilen

- 142 DECT Mobilteil
- 610 DECT Mobilteil
- 612 DECT Mobilteil
- 620 DECT Mobilteil
- 622 DECT Mobilteil
- 630 DECT Mobilteil
- 632 DECT Mobilteil
- 650 DECT Mobilteil
- Mitel DTxxx DECT Mobilteil