# RFP 48 DECT-Basisstation

Die einzigartige kombinierte DECT- und WLAN-Basisstation von Mitel für kostengünstige Implementierungen

## Wichtige Leistungsmerkmale

- Gleichzeitige DECT- und WLAN-Konnektivität
- IEEE-802.11abg/n/ac-Unterstützung
- MIMO-Unterstützung
- 8 gleichzeitig nutzbare DECT-Sprachkanäle
- Zentrales DECT- und WiFi-Management mit Open Mobility Manager (OMM)



Die Dual-Mode-Basisstation RFP 48 sorgt für zuverlässige Konnektivität in aktiven Arbeitsumgebungen. Diese Basisstation unterstützt gleichzeitig DECT für Telefonie und WLAN für 802.11ac-WLAN-Verbindungsgeschwindigkeiten für Ihre Arbeitsgeräte.

#### **Dual-Mode-Verbindungen**

Die Basisstation RFP 48 unterstützt sowohl DECTals auch WLAN-Verbindungen gemäß dem Standard 802.11ac und gewährleistet in unterschiedlichsten Umgebungen eine optimale Abdeckung.

# Ideal für grundlegende WiFi-Anforderungen

Die Basisstation ermöglicht WiFi-Verbindungen gemäß 802.11ac.

## Niedrigere Bereitstellungskosten

Die DECT- und WLAN-Infrastruktur müssen nicht separat bereitgestellt werden. Das RFP48 bietet enterprisegerechte Sprachkommunikation und grundlegende WiFi-Funktionalität in einer zentral verwalteten Lösung.

#### WLAN nach Branchenstandards

Jede Basisstation RFP48 unterstützt die Standards 802.11abg, 802.11n und 802.11ac. MIMO wird ebenfalls unterstützt.



#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Erfordert die Software SIP-DECT 8.0 oder höher
- Ersetzt die RFP 43
- Zentrale DECT- und SIP-Konfiguration, Clustering-Administration über separate Bereitstellungssoftware Open Mobility Manager (OMM)
- Unterstützt die native Ausführung der Bereitstellungsanwendung OMM für Installationen mit bis zu 256 RFPs und 1024 Mobilteilen/Benutzern
- Vereinfachte Lizenzierung. Für bis zu 5 Basisstationen keine Basisstationslizenzen erforderlich
- Unterstützt Messaging und Alarme

#### **DECT-FUNKTIONEN**

- Alle DECT-Kanäle unterstützt, zwecks maximaler Nutzung der DECT-Kapazität (120 Duplex-Änderungen in der EMEA-Region, 50 in den USA/Kanada)
- 12-Kanal-Basisstation mit Unterstützung für 8 gleichzeitig genutzte Sprachkanäle pro RFP und 4 Kanäle für Vermittlungszwecke
- Unterstützung des GAP-Standards
- Übergabe- und Roamingunterstützung
- DSAA-Authentifizierung zwischen Basisstation und Mobilteil
- Unterstützung für DECT-Verschlüsselung
- Integrierte DECT-Dipolantenne
- Unterstützung für erweiterte DECT-Sicherheit
- DECT-XQ-Technologie zur Minimierung von Interferenzen in reflektierenden Umgebungen
- Unterstützung für DECT-Mobilteil-Softwareaktualisierung über die Funkschnittstelle (Over-The-Air, OTA)
- Unterstützung für Synchronisierung über die Funkschnittstelle (Over-The-Air, OTA)

#### **MONTAGE**

- Neue separate Halterung zur einfachen Montage und Kabelführung
- Unterstützung für Wand- und Deckenmontage
- 1 LED zur Anzeige des aktuellen Betriebsstatus
- Stromversorgung über IEEE 802.3af (Klasse 3)

#### **NETZWERKKONFIGURATION**

- 1 x IEEE 802.3 10/100/1000BaseT
- 802.3af-Power-over-Ethernet (Klasse 3)
- VLAN-Unterstützung
- Unterstützung für 802.1X
- QoS-Unterstützung via Diffserv/ToS
- Unterstützung von NTP-Zeitsynchronisierung

#### **VOIP**

- Verbindung mit IP-PBX über LAN
- SIP-Protokollunterstützung gemäß
   RFC 3261
- Sicheres SIP über TLS, SRTP
- Unterstützung für Codecs G.711, G.722, G.729ab1
- Adaptive Jitter-Kompensation
- Echounterdrückung
- Sprechpausenerkennung
- Erzeugung von Komfortrauschen



#### **TECHNISCHE DATEN**

Farbe: Weiß

• Abmessungen (B x H x T):

o 175 x 175 x 40 mm

• Gewicht: 384 a

Material: ABS-Kunststoff

Anschlüsse:

o 1 RJ45-Ethernet-Buchse

o Reset-Taste

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen:

40 Jahre

• Betriebsspannung: min. 37 VDC und

max. 57 VDC

Stromaufnahme: 155 mA bei 55 V DC

Schutzart: IP20

Feuerfest gemäß UL94 HB

• DECT-Frequenzen

o Europa, Naher Osten,

o Australien, Neuseeland

Nordamerika

Südamerika

#### **UMGEBUNG**

RFP-Betrieb:

o Temperatur -10 °C bis +45 °C

o Luftfeuchtigkeit 34 % bei +45 °C

Luftfeuchtigkeit 95 % bei +29 °C

Lagerung:

o Temperatur -40 °C bis +70 °C

Luftfeuchtigkeit 15 % bei +70 °C

Luftfeuchtigkeit 95 % bei +29 °C

# NORMKONFORMITÄT EMV / TELEKOMMUNIKATIONSEINRICHTUNGEN

Kanada:

o ICES-003 (Klasse B)

o RSS-GEN

o RSS-210 (WLAN)

o RSS-213 (DECT)

mitel.com

USA:

o CFR 47, Teil 15 (Klasse B)

o FCC Part 15, Subpart C

(WLAN) FCC Part 15.247

(DECT) FCC Part 15, Subpart D

• Europäische Union:

o 2014/53/EU (RED)

2011/65/EU (RoHS)

o EN 301 489-1, 6, 17

o EN 301 406

o EN 300 328

o EN 301 893

o EN 50385

o EN 60945 2002 (Klausel 1C, nur

EMC)

Australien/Neuseeland:

o AS/NZS 4771

#### **SICHERHEIT**

Kanada: CAN/CSA C22.2 NO. 60950-1

USA: UL 60950-1

Europäische Union: EN 60950-1

Australien/Neuseeland: AS/NZS 60950-1

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

RFP 48 Basisstation

 Halterung, 2 Schrauben und Schraubendübel

Runde Platte mit Mitel Logo

Installations- und Zulassungsdokumente

#### **ARTIKELNUMMERN**

Modell	Artikelnummer
RFP 48 WLAN-Basisstation	50006976
Ethernet Power Adapter, 48 V DC, 100–240 V, 802.3af (optional)	51015131

