

# Snom m9r Base Station - Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon



DECTGAP - SIP

Gruppe	Telefone
Hersteller	Snom
Hersteller Art. Nr.	3802
EAN/UPC	4260059581646

## Beschreibung

Das snom m9r ist ein IP-Telefon der DECT-Generation, das den Komfort der schnurlosen Telefonie mit allen Vorzügen von Voice over IP verbindet. Das snom m9r kombiniert bei exzellenter Sprachqualität die hohen Anforderungen der modernen Geschäftskommunikation mit den Komfortfunktionen aus der Mobilfunkwelt: Freisprechen, Dreierkonferenz und Anruferidentifizierung durch Anzeige von Name, Nummer und Foto des Anrufenden.

Zusätzliche Eigenschaften, die von Handynutzern geschätzt werden, wie z.B. Adressbuch, Kalender-, Rechner- und Alarmfunktionen, individuelle Hintergrundbilder und beleuchtete Tasten, sind ebenfalls integriert. Durch die Nutzung des dedizierten DECT-Frequenzbereiches garantiert das snom m9r darüber hinaus eine störungsfreie Kommunikation. Hohe Standby-Zeiten (bis zu 100 Stunden) und die Möglichkeit der einfachen Integration von Web-Anwendungen über den integrierten USB-Port sind entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlichen WLAN-Telefonen. Die Reichweite des snom m9r beträgt je nach Bauweise bzw. Infrastruktur bis zu 50 m innerhalb und bis zu 300 m außerhalb von Gebäuden. Werden größere Reichweiten benötigt, kann das snom m9r mit einem DECT-Repeater eingesetzt werden. Bei dieser Konfiguration können die an der Basisstation registrierten Mobilteile sowohl im Sendebereich der Basisstation als auch in dem des DECT-Repeaters benutzt werden und erlauben somit eine größere Mobilität der Benutzer.

Und zwei weitere, nicht zu unterschätzende Vorteile: Das snom m9r verfügt wie alle snom-Geräte über den bewährten SIP-Stack mit seiner hohen Interoperabilität. Damit ist das snom m9r eine perfekte Ergänzung für den VoIP Alltag. Der USB-Anschluss und der große Flash-Speicher bieten eine hervorragende Möglichkeit für zukünftige Weiterentwicklungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	snom m9r Base Station - Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
Produkttyp	Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
Norm für schnurlose Telefone	DECTGAP
VoIP-Protokolle	SIP
Voice Codecs	G.711, G.722, G.729, G.726

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
	<b>Telefonmerkmale</b>
Norm für schnurlose Telefone	DECTGAP
Max. unterstützte Hörer	9
Max. Hörer-Betriebsabstand	50 m

Max. Handgerätestrecke (im Freien) 300 m

#### **IP-Telefonie**

VoIP Ja

VoIP-Protokolle SIP

Voice Codecs G.711, G.722, G.729, G.726

Servicequalität IEEE 802.1Q (VLAN)

Netzwerkprotokolle HTTP, DNS, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), SRTP

Netzwerkmerkmale Network Address Translation (NAT), Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

#### **Verschiedenes**

Verbindungen Netzwerk / RJ-45

#### **Abmessungen & Gewicht (Basis)**

Breite 16.8 cm

Tiefe 14.4 cm

Höhe 3.2 cm

Gewicht 275 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.