

M6



DECT

Compatível com sistema
de célula únicaCompatível com
multicélula

Plug & Play

Solução escalável da Snom para o ambiente empresarial das PMEs

O repetidor M6 DECT é adequado para alargar o alcance das suas estações base DECT, seja em operações multicelulares ou unicelulares, por vários pisos ou em prédios grandes sem uma ligação LAN. O repetidor prolonga o alcance de transmissão e receção das estações base DECT e auscultadores e transpõe lacunas na cobertura. Criando assim, uma

rede sem fios potenciada que permite o movimento livre entre as estações individuais sem qualquer perda de qualidade da conversação. O repetidor M6 DECT suporta todos os sistemas uni e multicelulares, tais como M300, M400, M700, M900.

Variantes de Produto



M6 | Versão UE / EUA | PN 00004586¹



M6 | Reino Unido | PN 00004639¹

Informações gerais

- Informação do produto
 - Repetidor DECT
 - Cor: branco
 - Compatível com os sistemas multicélula Snom DECT
- Posicionamento: ar livre, secretária, montado na parede
- Diversidade de antenas: 2 antenas omnidirecionais internas
- Cadeia de até 6 repetidores

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
 - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Peso (aprox.)
 - Repetidor DECT: 120 g
 - Adaptador de alimentação: 60 g

Indicadores e botões

- Indicação de estado multiuso: 1 LED de duas cores
- 1 tecla de função dedicada: redefinir

Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
 - Adaptador de alimentação:¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5.5 V DC / 300 mA
- Interfaces com fios
 - Adaptador de alimentação: fonte de alimentação coaxial (tomada)
- Interfaces sem fios
 - DECT²

Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT²
 - Autenticação / criptografia de base e telefone
 - Transferência perfeita
 - 12 faixas horárias
 - Sensibilidade do recetor: -92 dBm
- Banda de frequência¹
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - América Latina: 1 910 - 1 930 MHz
 - EUA: 1 920 - 1 930 MHz
- Cobertura
 - Até 50 m alcance interno
 - Até 100 m alcance ao ar livre
- Chamadas simultâneas por repetidor
 - Chamadas de banda larga: até 2
 - Chamadas de banda estreita: até 4
- Características relacionadas
 - Instalação Zero-touch
 - Auto-registo automático quando não está registado

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - Repetidor DECT
 - Adaptador de alimentação¹
 - Clipes de alimentação: UE, Reino Unido, EUA
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida](#)

Accessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Estação base de DECT
 - M300 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003986)³
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003928 PN 00003929)³
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Telefone DECT
 - M25 (PN 00003987)
 - M30 (PN 00004607)
 - M65 (PN 00003969)
 - M70 (PN 00004423)
 - M80 (PN 00004423)
 - M85 (PN 00004189)
 - M90 (PN 00004425)



M300 (EoL)³



M400



M700 (EoL)³



M900



M900 Outdoor



M25



M30



M65



M70



M80



M85



M90

¹ O dispositivo é fornecido com a ficha de alimentação apropriada para o País de compra e suporta todas as frequências DECT específicas.

² Os dispositivos DECT fabricados para os E.U.A e Canadá são comercializados como DECT 6.0

³ Fim de produção (EoL, End of Life)

Isonção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom M6](#) | [Snom Service Hub](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logotipos Snom são marcas registradas da Snom Technology GmbH. Todas as especificações de produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integralidade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.