

A5E



Adicione a alimentação por meio de Ethernet (Power over Ethernet) ao seu sistema

O Snom A5E PoE Injector permite que você adicione a alimentação por meio de Ethernet (Power over Ethernet - PoE). Basta ligar o cabo de rede à entrada IN do Snom A5E e de seguida ligar o telefone usando um segundo cabo de rede (não incluído) por meio da saída OUT do Snom A5E. Assim que o Snom A5E é

inserido na tomada de corrente, o dispositivo Snom recebe a alimentação necessária. Como o Snom A5E oferece alimentação até à classe PoE 3, é possível ligar qualquer dispositivo Snom que suporte a alimentação por meio de PoE.

Informações gerais

- Informação do produto
 - 1 x Injetor PoE | branco | PN 00004679¹

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
 - 150 mm x 68 mm x 76 mm
- Peso (aprox.): 291 g

Indicadores

- Indicação de estado multiuso: 1 LED verde

Interfaces e ligações

- Opções de alimentação¹
 - Voltagem de entrada
 - UE e Reino Unido, AU: 220 - 250 V AC, 50 - 60 Hz
 - EUA: 100 - 125 V AC, 50 - 60 Hz
 - Consumo de energia em modalidade inativa 2,0 W
 - Consumo de energia em pleno funcionamento 21,0 W
- Interfaces com fios
 - Conetividade de rede (LAN): 2 tomadas RJ45 (8P8C)
 - Ethernet 10 / 100 / 1000 Mbit/s
 - IEEE 802.3af, classe 0 - 3
 - Voltagem de saída: 44 - 57 V DC
 - Potência de saída: 15,4 W

- tomada AC¹
 - Voltagem de saída
 - UE e Reino Unido, AU: 220 - 250 V AC
 - EUA: 100 - 125 V AC
 - Corrente de saída
 - UE: 16 A, Reino Unido: 11 A, EUA, AU: 10 A

Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura não operacional
 - -10 °C - +45 °C

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - 1 x Injetor PoE¹
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida](#)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Telefone de escritório IP
 - D1xx, D3xx, D7xx, D8xx
- Dispositivos para aplicações especiais
 - PA1+, SP800
- Estações base
 - M100 SC, M400, M500, M900, M900 Outdoor
- Telefones para o setor da hospitalidade
 - HM201, HD30L, HD300, HD1xx, HD3xxW
- Telefone de conferência
 - C620, C520

Visão geral da série



10 W PSU



A5 (EoS)²



A5E

¹ O dispositivo é fornecido com a ficha e/ou a tomada de corrente adequadas para o País de compra.

² Fim de venda (EoS, End of Sale)

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom A5E](#) | [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 registadas 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.