

A5E



Aggiungi l'alimentazione via Ethernet (PoE) al tuo sistema telefonico

Lo Snom A5E PoE Injector consente di aggiungere l'alimentazione tramite Ethernet (Power over Ethernet - PoE). È sufficiente collegare il proprio cavo di rete all'ingresso IN dello Snom A5E e quindi collegare il telefono usando un secondo cavo di rete (non incluso) tramite l'uscita OUT dello Snom A5E. Non appena lo Snom A5E viene inserito nella presa di

corrente, il dispositivo Snom riceve l'alimentazione necessaria. Poiché lo Snom A5E offre un'alimentazione fino alla classe PoE 3, è possibile collegare qualsiasi dispositivo Snom che supporta l'alimentazione tramite PoE.

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - 1 x Iniettore PoE | bianco | PN 00004679¹

- USA: 100 - 125 V AC
- Corrente in uscita:
 - UE: 16 A, UK: 11 A, USA, AU: 10 A

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
 - 150 mm x 68 mm x 76 mm
- Peso (circa): 291 g

Indicatori

- Indicazione di stato multiuso: 1 LED verde

Interfacce e connessioni

- Alimentatore¹
 - Tensione di ingresso
 - UE e UK, AU: 220 - 250 V AC, 50 - 60 Hz
 - USA: 100 - 125 V AC, 50 - 60 Hz
 - Consumo energetico in modalità inattiva 2,0 W
 - Consumo energetico a pieno regime 21,0 W
- Interfacce per cavi
 - Connettività di rete (LAN): 2 prese RJ45 (8P8C)
 - Ethernet 10 / 100 / 1000 Mbit/s
 - IEEE 802.3af, class 0 - 3
 - Tensione in uscita: 44 - 57 V DC
 - Potenza di uscita: 15,4 W
 - presa AC¹
 - Tensione in uscita
 - UE e UK, AU: 220 - 250 V AC

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura non operativa
 - -10 °C - +45 °C

Contenuto della confezione

- Hardware
 - 1 x Iniettore PoE¹
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- [Base del telefono da tavolo IP](#)
 - D1xx, D3xx, D7xx, D8xx
- [Dispositivi per applicazioni speciali](#)
 - PA1+, SP800
- [Stazioni base](#)
 - M100 SC, M400, M500, M900, M900 Outdoor
- [Telefoni per l'ospitalità](#)
 - HM201, HD30L, HD300, HD1xx, HD3xxW
- [Telefono per conferenze](#)
 - C620, C520

Panoramica della serie



10 W PSU



A5 (EoS)²



A5E

¹ Il dispositivo viene fornito con la spina e/o la presa di corrente idonea al Paese di acquisto.

² Fine vendita (EoS, End of Sale)

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom A5E](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.