

Snom A5E PoE INJECTOR EU Kabel

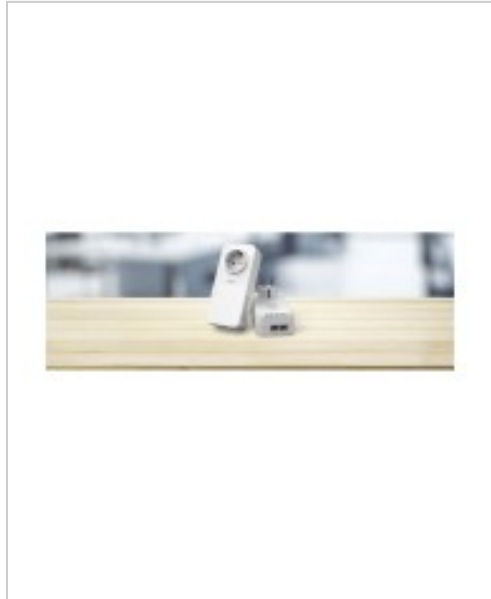
Artikelnummer 999952563

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der snom A5E PoE-Injektor versorgt Netzwerkgeräte mit Strom und ermöglicht die Datenübertragung. Dieses externe Stromversorgungsgerät arbeitet in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 35 °C und liefert bis zu 15,4 W unter Einhaltung des IEEE 802.3af-Standards für Power over Ethernet. Mit zwei Gigabit-LAN-RJ-45-Anschlüssen gewährleistet der A5E eine schnelle Datenübertragung und Konnektivität für mehrere Geräte und ist damit eine praktische Wahl für die Verbesserung der Netzwerkinfrastruktur.

Der A5E unterstützt eine Reihe von Betriebsspannungen und verfügt über ein grünes LED-Beleuchtungssystem, das den ordnungsgemäßen Betrieb anzeigt. Dank seiner kompakten Bauweise lässt er sich leicht in verschiedene Setups integrieren und gewährleistet eine unkomplizierte Installation. Der Power Injector entspricht den Normen IEC 62368-1 und bietet somit eine zuverlässige und leistungsstarke Stromversorgung bei gleichzeitiger Gewährleistung der Sicherheit für die angeschlossenen Geräte.

- **Sicherer Betrieb**

Das snom A5E entspricht den Normen der IEC 62368-1 und gewährleistet einen sicheren Betrieb bei der Stromversorgung angeschlossener Geräte.

- **Effiziente Konnektivität**

Mit zwei RJ-45-Gigabit-LAN-Schnittstellen ermöglicht der Injektor eine effiziente und schnelle Datenübertragung zwischen Netzwerkgeräten.

- **Vielseitige Stromversorgung**

Das Gerät arbeitet mit einem breiten Eingangsspannungsbereich von 100–125/220–250 V Wechselstrom und bietet somit Vielseitigkeit in verschiedenen Installationen.

- **Umweltfreundlich**

Mit seinem grünen LED-Beleuchtungssystem fördert der A5E die Energieeffizienz und zeigt den ordnungsgemäßen Betrieb an.

- **Geeigneter Temperaturbereich**

Der Injektor arbeitet optimal bei Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C und eignet sich daher für verschiedene Umgebungen und Bedingungen.

Weitere Bilder

