

## Gigabit Kompatibilität für High-Power PoE Sicherheitsanwendungen.

Phihong USA hat einen preisgünstigen, SNMP-fähigen 8-Port-Midspan entwickelt.

Das POE125U ermöglicht die Fernüberwachung ohne dass Personal vor Ort benötigt wird, während die Kosten der Installation für bspw. Access Points und IP Kameras für Sicherheitsanwendungen, gesenkt werden.

Konform nach der IEEE802.3af in der Erkennung, Trennung und in der Spannungsregelung, liefert der Gigabit- kompatible 8-Port POE125U Midspan eine kostengünstige Methode, VOIP Telefonsysteme und Multi-Kamera Sicherheitssysteme mit Strom zu versorgen.

Der Midspan liefert bis zu 15.4W pro Anschluss, erfordert dabei kein power Management und eine USV hält die Telefone und Kameras in Betrieb, auch wenn der Strom unterbrochen ist.

Der POE125U Midspan liefert Schutz vor Überspannung, Überstrom und Kurzschluss um einem dauerhaften Schaden nach einem Fehler vorzubeugen.

