



## POE21-120H

Artikel-Nr.: 101446

Hersteller: Pihong

### Produktinformationen "POE21-120H"

#### Eigenschaften:

- Anschluss und DC-Trennung pro Gerät, das an Data Out angeschlossen ist
- 10W PoE-Ausgang und 12W DC-Ausgang bei 12VDC
- Status LED
- DC-Stromversorgung und PoE/Datenausgang
- Stromversorgung IEEE802.3af-konforme Kameras
- Gigabit-kompatibel
- das Endgerät muss IEEE802.3af-kompatibel sein
- für volle Funktionalität benötigt Pihong PoE Plus
- geschlossenes Gehäuse ohne Lüfter
- 1 Jahr Herstellergarantie

#### Anwendungen:

- IP-Kameras Heizungen und Beleuchtungen
  - Access Controls
- \* Dieses Modell funktioniert nicht ohne einen Pihong IEEE802.3at Power-Injektor und kann nur ein IEEE802.3af-kompatibles Endgerät mit Strom versorgen.

### Technische Spezifikationen

<b>Geräteart:</b>	Splitter (geschlossenes Gehäuse)
<b>Aktive PoE-Technologie:</b>	ja
<b>Anzahl Ports:</b>	1
<b>Leistung je Port:</b>	12W
<b>Ausgangsspannung:</b>	12VDC
<b>Ausgangsstrom:</b>	1A
<b>Eingangsspannung:</b>	45-57VDC
<b>Gigabit:</b>	ja
<b>Cisco Legacy Support:</b>	nein
<b>SNMP:</b>	nein
<b>Montageart:</b>	Desktop
<b>PoE-Standard:</b>	PoE (IEEE802.3af)
<b>Eingangsbuchse:</b>	RJ45 (Daten + Strom)
<b>Ausgangsbuchse:</b>	RJ45 (Daten), 2.1mm x 5.5mm x 9mm DC-Hohlstecker (Strom)
<b>Wirkungsgrad:</b>	75% (min.bei max.Last, DC48V)
<b>Betriebstemperatur:</b>	0 bis +40°C
<b>Zulassungen:</b>	CE
<b>Länge:</b>	100mm
<b>Breite:</b>	56mm
<b>Höhe:</b>	28mm
<b>Gewicht:</b>	142g