



## POE806U-24AT

Artikel-Nr.: 101316

Hersteller: Phihong

### Produktinformationen "POE806U-24AT"

#### Eigenschaften:

- Erkennung, Trennung und Überlastschutz IEEE802.3at-konform
- volle Leistung von 576W – 33,6W pro Port, kein Power Management erforderlich
- 2-Finger-Klassifizierung
- Übertemperatur-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Windows Benutzeroberfläche
- Gigabit-kompatibel (10/100/1000 Base-T)
- Cisco AP1250, volle Leistungsunterstützung mit ACCY125X-Dongle
- eingeschränkte lebenslange Herstellergarantie
- Montagesatz für 1-HE 19"-Rackmontage dem Gerät beiliegend

#### Anwendungen:

- VoIP-Telefone
- Sicherheitssysteme
- Access Point's
- IP-Überwachungskameras

### Technische Spezifikationen

<b>Geräteart:</b>	Midspan (geschlossenes Gehäuse)
<b>Aktive PoE-Technologie:</b>	ja
<b>Anzahl Ports:</b>	24
<b>Leistung je Port:</b>	33,6W
<b>Ausgangsspannung:</b>	56V
<b>Ausgangsstrom:</b>	600mA
<b>Eingangsspannung:</b>	90 - 264VAC
<b>Gigabit:</b>	ja
<b>Cisco Legacy Support:</b>	ja (mit ACCY125X-Dongle)
<b>SNMP:</b>	nein
<b>Montageart:</b>	19"-Rackmontage
<b>PoE-Standard:</b>	PoE+ (IEEE802.3at)
<b>Eingangsbuchse:</b>	IEC 320-C14
<b>Ausgangsbuchse:</b>	RJ45 (Daten + Strom)
<b>Wirkungsgrad:</b>	75% (typ.) max.Last @120VAC 60Hz
<b>Betriebstemperatur:</b>	0 bis +40°C
<b>Zulassungen:</b>	CE, cUL/US
<b>Länge:</b>	438mm
<b>Breite:</b>	228mm
<b>Höhe:</b>	44,5mm
<b>Gewicht:</b>	3,8kg