



POE806U-24AT-N

Artikel-Nr.: 101434

Hersteller: Phihong

Produktinformationen "POE806U-24AT-N"

Eigenschaften:

- Erkennung, Trennung und Überlastschutz IEEE802.3af-konform
- volle Leistung von 576W – 33,6W pro Port, kein Power Management erforderlich
- 2-Finger-Klassifizierung
- Übertemperatur-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- SNMP Management Option
- SSL verfügbar mit SNMPv3
- 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
- USB-Schnittstelle für Diagnose und manuelle Port-Steuerung

Anwendungen:

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

Technische Spezifikationen

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