



POE576U-8AT-N

Artikel-Nr.: 101338
Hersteller: Pihong

Produktinformationen "POE576U-8AT-N"

Eigenschaften:

- IEEE802.3at-konform
- volle Leistung von 576W – 30W pro Port, kein Power Management erforderlich
- 2-Finger-Klassifizierung
- SNMP-Verwaltungsoption
- Übertemperatur-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- optional SSL verfügbar mit SNMPv3
- Montagesatz für 1-HE 19"-Rackmontage dem Gerät beiliegend
- Windows Benutzeroberfläche
- Cisco AP1250 über Dongle ansteuerbar (ACCY125X)
- Eingeschränkte lebenslange Herstellergarantie
- Gigabit-kompatibel (10/100/1000 Base-T)
- USB-Schnittstelle für Diagnose und manuelle Port-Steuerung

Anwendungen:

- VoIP-Telefone
- Sicherheitssysteme
- Access Points
- IP-Überwachungskameras

Technische Spezifikationen

Geräteart:	Midspan (geschlossenes Gehäuse)
Aktive PoE-Technologie:	ja
Anzahl Ports:	8
Leistung je Port:	30W
Eingangsspannung:	90 - 264VAC
Gigabit:	ja
Cisco Legacy Support:	ja
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