



POE29U-1AT

Artikel-Nr.: 101489

Hersteller: Phihong

Produktinformationen "POE29U-1AT"

Eigenschaften:

- IEEE802.3at-konform
- Stromquelle mit Leistungsbegrenzung ("LPS")
- geschlossenes Gehäuse ohne Lüfter
- Überstrom- und Überspannungsschutz
- Gigabit-kompatibel
- Cisco AP1250 über Dongle ansteuerbar (ACCY125X)

- 1 Jahr Herstellergarantie

Anwendungen:

- VOIP-Telefone
- IP-Überwachungskameras, Industriekameras
- Wireless Network Access Points
- IP-Druckserver
- Bluetooth® Access Points
- WiMAX® Access Points

Technische Spezifikationen

Geräteart:	Midspan (geschlossenes Gehäuse)
Aktive PoE-Technologie:	IEEE802.3at konform, ja
Anzahl Ports:	1
Leistung je Port:	30W
Ausgangsspannung:	56V
Ausgangsstrom:	535mA
Eingangsspannung:	100 - 240VAC
Gigabit:	ja
Cisco Legacy Support:	ja (mit ACCY125X-Dongle)
SNMP:	nein
Montageart:	Desktop
PoE-Standard:	PoE+ (IEEE802.3at)
Eingangsbuchse:	IEC 320-C14
Ausgangsbuchse:	RJ45 (Daten + Strom)
Wirkungsgrad:	80% (typ.) max.Last @120VAC 60Hz
Betriebstemperatur:	0 bis +40°C
Zulassungen:	CE, cUL/US
Länge:	140mm
Breite:	65mm
Höhe:	36mm
Gewicht:	200g