



## POE29W-1AT

Artikel-Nr.: 101647

Hersteller: Phihong

### Produktinformationen "POE29W-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

<b>Geräteart:</b>	Midspan (geschlossenes Gehäuse)
<b>Aktive PoE-Technologie:</b>	ja
<b>Anzahl Ports:</b>	1
<b>Leistung je Port:</b>	30W
<b>Ausgangsspannung:</b>	56V
<b>Ausgangsstrom:</b>	535mA
<b>Eingangsspannung:</b>	100 - 240VAC
<b>Gigabit:</b>	ja
<b>Cisco Legacy Support:</b>	ja (mit ACCY125X-Dongle)
<b>SNMP:</b>	nein
<b>Montageart:</b>	Desktop
<b>PoE-Standard:</b>	PoE+ (IEEE802.3at)
<b>Eingangsbuchse:</b>	IEC 320-C8
<b>Ausgangsbuchse:</b>	RJ45 (Daten + Strom)
<b>Wirkungsgrad:</b>	80% (typ.) max.Last @120VAC 60Hz
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +50°C
<b>Zulassungen:</b>	CE, cUL/US
<b>Länge:</b>	140mm
<b>Breite:</b>	65mm
<b>Höhe:</b>	36mm
<b>Gewicht:</b>	200g