



POE75U-1UP-N

Artikel-Nr.: 101356

Hersteller: Pihong

Produktinformationen "POE75U-1UP-N"

Eigenschaften:

- konforme Erkennung, Trennung und Spannungskontrolle IEEE802.3af
- Gigabit-kompatibel
- IEEE 802.3af/at kompatibel (wenn 25 kOhm oder 12,5 kOhm erkannt werden, arbeitet das Gerät im 4-Paar-Stromteilung und liefert 75W)
- Überstrom- und Überspannungsschutz
- Diagnose- und Status LEDs
- Stromquelle mit Leistungsbegrenzung ("LPS")
- Cisco AP1250, volle Leistungsunterstützung
- Nicht IEEE BT-konform
- SNMP-Verwaltungsoption
- Drahtbruchererkennung (12,5k oder 25k auf den Datenpaaren 3, 6, 1, 2 für die Erkennung)
- 1 Jahr Herstellergarantie

Anwendungen:

- Satellitenreceiver
- Überwachungskameras
- Wireless Network Access Points
- Kiosks
- LCD-Displays
- Computer

Technische Spezifikationen

Geräteart:	Midspan (geschlossenes Gehäuse)
Aktive PoE-Technologie:	ja
Anzahl Ports:	1
Leistung je Port:	75W
Ausgangsspannung:	56V
Ausgangsstrom:	670mA
Eingangsspannung:	100 - 240VAC
Gigabit:	ja
Cisco Legacy Support:	ja
SNMP:	ja
Montageart:	Desktop
PoE-Standard:	Ultra PoE IEEE802.3
Eingangsbuchse:	IEC 320-C14
Ausgangsbuchse:	RJ45 (Daten + Strom)
Wirkungsgrad:	80% (typ.) max.Last @120VAC 60Hz
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C
Zulassungen:	CE, cUL/US
Länge:	166mm
Breite:	80mm
Höhe:	44mm
Gewicht:	0,5kg