



POE370U-480-16-N

Artikel-Nr.: 101367

Hersteller: Pihong

Produktinformationen "POE370U-480-16-N"

Eigenschaften:

- Erkennung, Trennung und Überlastschutz IEEE802.3af-konform
- volle Leistung von 370W – 15,4W pro Port, kein Power Management erforderlich
- SNMP-Verwaltungsoption
- SSL verfügbar mit SNMPv3
- 48V RPS-Eingang (optional)
- Übertemperatur-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Gigabit-kompatibel (10/100/1000 Base-T)
- Cisco Legacy-Erkennung
- Montagesatz für 1-HE 19"-Rackmontage dem Gerät beiliegend
- Eingeschränkte lebenslange Herstellergarantie
- USB-Schnittstelle für Diagnose und manuelle Port-Steuerung

Anwendungen:

- VoIP-Telefone
- Sicherheitssysteme
- Access Point's
- Lichtsysteme mit Single USV

Technische Spezifikationen

Geräteart:	Midspan (geschlossenes Gehäuse)
Aktive PoE-Technologie:	ja
Anzahl Ports:	16
Leistung je Port:	15,4W
Eingangsspannung:	100 - 240VAC
Gigabit:	ja
Cisco Legacy Support:	ja
SNMP:	ja
Montageart:	19"-Rackmontage
PoE-Standard:	PoE (IEEE802.3af)
Eingangsbuchse:	IEC 320-C14
Ausgangsbuchse:	RJ45 (Daten + Strom)
Wirkungsgrad:	75% (typ.) max.Last @120VAC 60Hz
Betriebstemperatur:	0 bis +40°C
Zulassungen:	SAA, C-Tick, CE, cUL/UL
Länge:	438mm
Breite:	228mm
Höhe:	44,5mm
Gewicht:	3,8kg