



POE16R-1AFG

Artikel-Nr.: 101339

Hersteller: Phihong

Produktinformationen "POE16R-1AFG"

Eigenschaften:

- kompatibel mit IEEE802.3af
- 10/100Mb Base-T Datenraten (Standardmodell)
- Gigabit-kompatibel
- geschlossenes Gehäuse ohne Lüfter
- Austauschbare AC-Stecker*
- Überspannungs- und Überstromschutz
- 1 Jahr Herstellergarantie
- Diagnose- und Status LEDs

* Austauschbare AC-Stecker separat erhältlich:

[Art.Nr.100184](#) - Netzstecker 1 Clip PSA R Serie

RPE: Europe

Art.Nr.100584 - Netzstecker 4 Clip Kit PSA R Serie

RPA: US

RPK: UK

RPE: Europe

RPS: Australia

Art.Nr.100585 - Netzstecker 8 Clip Kit PSA R Serie

RPA: US

RPK: UK

RPE: Europe

RPS: Australia

RPI: India

RPB: Brazil

RPC: China

RPN: Argentina

RPH: Korea

Anwendungen:

- VoIP-Telefone
- Überwachungskameras
- Wireless Network Access Points
- IP-Druckserver
- Bluetooth® Access Points

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Geräteart: | Midspan (geschlossenes Gehäuse) |
| Aktive PoE-Technologie: | ja |
| Anzahl Ports: | 1 |
| Leistung je Port: | 15,4W |
| Ausgangsspannung: | 56V |
| Ausgangsstrom: | 275mA |
| Eingangsspannung: | 100 - 240VAC |
| Gigabit: | ja |
| Cisco Legacy Support: | nein |
| SNMP: | nein |
| Montageart: | Desktop |
| PoE-Standard: | PoE (IEEE802.3af) |
| Eingangsbuchse: | austauschbare internationale AC-Stecker (Strom), RJ45 (Daten) |
| Ausgangsbuchse: | RJ45 (Daten + Strom) |
| Wirkungsgrad: | 75% (typ.) max.Last @120VAC 60Hz |
| Betriebstemperatur: | 0 bis +40°C |
| Zulassungen: | C-Tick, SAA, CE, cUL/US |
| Länge: | 80mm |
| Breite: | 45mm |
| Höhe: | 33mm |
| Gewicht: | 95g |