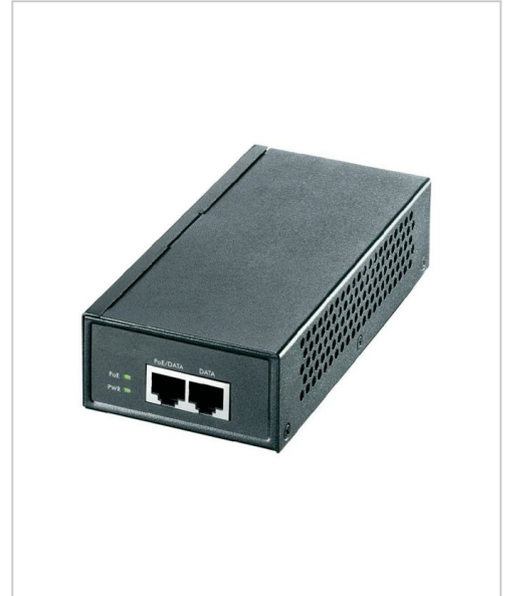


Longshine Gigabit Ethernet PoE-Adapter 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps PoE IEEE802.3 u/ab/at/af

Artikelnummer	993951733
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Longshine Gigabit Ethernet PoE-Adapter 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps PoE IEEE802.3 u/ab/at/af

Produktbeschreibung:

Stromversorgung einfach über das Ethernet-Kabel: PoE ist eine auf Standards basierende Technologie, die vorgibt, wie Strom zusammen mit Daten über standardmäßige Ethernet-LAN-Kabel übertragen wird. Im Standard sind IEEE 802.3af mit bis zu 15,4W Leistung pro Gerät und IEEE 802.3at mit bis zu 30W pro Gerät beschrieben. Durch die Erfüllung der Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at bietet der LCS-P302 von Longshine Interoperabilität mit und Kompatibilität zu anderen standardbasierten PoE Geräten. Durch die in dem LCS-P302 genutzte PoE-Technologie erhalten Sie die Möglichkeit, Geräte wie etwa WLAN APs, IP-Überwachungskameras und IP-Telefone genau dort zu platzieren, wo sie benötigt werden. Da die Geräte direkt über Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden, sind keine separaten Netzteile erforderlich. Der teure Einbau von Wechselstromsteckdosen an Decken oder auf Dächern durch Elektroingenieure entfällt. Der LCS-P302 ist einfach in der Bedienung; es ist keine Konfiguration erforderlich. Da nur Eingangs- und Ausgangskabel eingesteckt werden müssen, ist die Installation kinderleicht und kann von Benutzern vorgenommen werden, die keinerlei Verkabelungskennntnisse benötigen, was die Kosten im Rahmen hält.

- Standard: IEEE 802.3; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab, IEEE802.3at, IEEE802.3af
- Schnittstellen: PoE-port:One 10/100/1000 Mbit/s RJ-45 port
- Data-port: One 10/100/1000 Mbit/s RJ-45 port
- Netzwerk Datenrate: 10/100/1000 Mbit/s Auto-negotiation
- Übertragungsmodus: 10/100/1000 Mbit/s full-duplex, half-duplex
- LED-Anzeigen: 1 * PWR (Green), 1 * PoE (Green)
- Temperatur: Operating: 5°C ~ 45°C (41°~113°F)
- Storage: -20°C ~ 55°C (-4°~131°F)
- Luftfeuchtigkeit: Operating: 10% ~ 90% RH, non-condensing
- Storage: 5%~95% RH, non-condensing
- Netzteil: Input :100 ? 240VAC / 50-60Hz
- Output: 53VDC / 850mA
- Gehäuse: Metall

Technische Details:

Netzwerk
Ethernet Schnittstellen Typ
Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten
10,100,1000 Mbit/s

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Netzstandard

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u

Duplex-System

Full, Half

Konformität mit Industriestandards

IEEE 802.3, u/ab/at/af

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

2

Gewicht und Abmessungen

Gewicht

365 g

Abmessungen (BxTxH)

155 x 74 x 36 mm

Merkmale

Rack-Einbau

Nein

Produktfarbe

Schwarz

LED-Anzeigen

PoE, Power

Zertifizierung

- FCC, CE, B

Leistung

Eingangsspannung

100 - 240 V

Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Ausgangsstrom

0,85 A

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

5 - 45 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 55 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 %

Weitere Bilder

