

10/100 PoE Power over Ethernet-Splitter 5 V/12 V

Produkt-ID: POESPLT100



Der 10/100 Mbit/s PoE Power over Ethernet-Splitter mit 5-12-V-Output POESPLT100 trennt die Daten- und Versorgungsanschlüsse von Ihrem Power Sourcing Equipment (PSE), wie zum Beispiel einem Einzelport PoE-Injektor oder einem PoE-Switch. Am entfernt liegenden Ende Ihrer PoE-Verbindung verfügt der POESPLT100 über einen standardmäßigen DC-Stecker mit einem Output von wahlweise 5, 7,5, 9 oder 12 V. Er nutzt die Ethernet-Datenverbindung, um Ihnen über die Power over Ethernet-Infrastruktur den Anschluss zahlreicher Peripheriegeräte an Standorten zu ermöglichen, die nicht mit Steckdosen ausgestattet sind. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für die Stromversorgung eines Wireless Access Points (WAP) im geschäftlichen Bereich
- Versorgung eines Sicherheits- oder Videonetzwerks mit Webcam an entlegenen Standorten ohne eigene Stromversorgung
- Professionelle Anwendungen, wie RFID-Lesegeräte
- Versorgung von Gegensprechanlagen, Verstärker für Paging- oder Lautsprecheranlagen
- Ermöglicht die Installation von Touchscreens und Informationsschaltern an entlegenen Standorten
- Versorgen Sie beinahe jedes nicht für PoE konzipierte Peripheriegerät über einen Kabelanschluss mit PoE.

- Erweitern Sie Ihre technische Infrastruktur problemlos und ohne Kosten für das Verlegen von neuen elektrischen Leitungen.

Merkmale

- Einstellbare Ausgangsspannung von 5, 7,5, 9 oder 12 V mit einer Spitzenleistung bis zu 19,2 W
- Stahlgehäuse für Langlebigkeit unter widrigen Bedingungen
- Entspricht den IEEE802.3u 10Base-T/100Base-TX, IEEE-802.3af PoE-Standards
- Unterstützt Auto-MDIX & Autonegotiation
- Unterstützt 10BASE-T/100BASE-TX EIA/TIA 568 Cat3, 4, 5, 5e oder 6 UTP/STP
- Enthält ein 45 cm langes Stromkabel für den Anschluss Ihres Geräts

Hardware

Garantiebestimmung
n 2 Years

Industrienormen IEEE 802.3u 10Base-T/100Base-TX, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at

Leistung

Max.
Datenübertragungsr
ate 100 Mbit/s

Allgemeine
Spezifikationen Ausgangsleistung: Einstellbar auf 5, 7,5, 9 oder 12 V mit einer Spitzenleistung bis zu 19,2 W

Steckverbinde r

Steckverbindertyp(en) RJ-45

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

Patents and Licenses The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.

- United States Patent No. 5,406,260 (expired)
- United States Patent No. 6,650,622



- United States Patent No. 7,457,250
- United States Patent No. 8,155,012
- United States Patent No. 8,902,760
- United States Patent No. 8,942,107
- United States Patent No. 9,019,838
- United States Patent No. 9,049,019
- United States Patent Application No. 14/695,456
- United States Patent Application No. 14/726,940

Anzeiger

LED-Anzeiger

PSE-Verbindungsanzeige

Umwelt

Betriebstemperatur

0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur

-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)

Feuchtigkeit

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische
Eigenschaften

Farbe

Silber

Produktlänge

4.0 in [10.2 cm]

Produktbreite

3.0 in [75 mm]

Produkthöhe

0.9 in [22 mm]

Produktgewicht

8.5 oz [240 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length

5.1 in [13 cm]

Package Width

6.3 in [16 cm]

Package Height

2.6 in [65 mm]

Versandgewicht
(Verpackung)

10.6 oz [300 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten POESPLT100

45 cm langes Stromkabel

Benutzerhandbuch

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

