

# StarTech.com INDUSTRIAL Gigabit PoE Splitter PoE-Splitter Power over Ethernet

Artikelnummer	999173335
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Teilt eine PoE-Verbindung (max. 90 W) in einen Datenstrom (RJ45) und eine Gleichstromversorgung (Klemmleiste) auf, die jedes Gerät mit Gleichstrom zwischen 12 V und 48 V DC (1,5 A) versorgen kann. Versorgen Sie nicht PoE-fähige Geräte über die Netzwerkinfrastruktur, wenn keine Stromversorgung verfügbar ist.

Versorgen Sie ältere nicht PoE-fähige Geräte mit Strom

Ideal für die Verwendung von PoE zur Stromversorgung älterer Geräte und zur Bereitstellung von Netzwerkzugriff für Überwachungs- und Steuerungsanwendungen. Anwendungen umfassen u. a.:

Sicherheit (Magnetkarten- oder berührungslose Kartenlesegeräte)

Umgebungsüberwachung (Temperatur-/Feuchtigkeitssensoren)

Telko (analoge Schnittstellensysteme/Konvertierung)

Einfacher Einsatz

Unterstützt PoE-Eingänge der Typen IEEE 802.3af (PoE/Typ 1), IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) und IEEE 802.3bt (PoE++/Typ 3) bis zu 90 W und teilt Daten und Strom auf. Die Ausgangsleistung über Klemmleiste kann für 12/16/24 V DC (1,5 A) konfiguriert werden.

Die Konfiguration wird durch DIP-Schalter durchgeführt und das Produkt kann mit der mitgelieferten Hardware an der Wand oder auf der DIN-Schiene montiert werden.

Für raue Umgebungen konzipiert

Die industrietauglichen Funktionen umfassen eine Betriebstemperatur von -40 &degC bis 75 &degC, Gehäuse gemäß IP-30 sowie Vibrations-, Stoß- und Sturz-Standard-Tests.

Vibration: EN 60068-2-6 Stoß: EN 60068-2-27 Sturz: EN 60068-2-32

MTBF bei mehr als 600000 Stunden mit Telcordia/Bellcore bei 50 &degC für langfristige Zuverlässigkeit.

Das Modell POESLT1G48V wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

- **Versorgen Sie ältere nicht PoE-fähige Geräte mit Strom**

Ideal für die Verwendung von PoE zur Stromversorgung älterer Geräte und zur Bereitstellung von Netzwerkzugriff für Überwachungs- und Steuerungsanwendungen. Anwendungen umfassen u. a.: Sicherheit (Magnetkarten- oder berührungslose Kartenlesegeräte); Umgebungsüberwachung (Temperatur-/Feuchtigkeitssensoren); Telko (analoge Schnittstellensysteme/Konvertierung).

- **Einfacher Einsatz**

Unterstützt PoE-Eingänge der Typen IEEE 802.3af (PoE/Typ 1), IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) und IEEE 802.3bt (PoE++/Typ 3) bis zu 90 W und teilt Daten und Strom auf. Die Ausgangsleistung über Klemmleiste kann für 12/16/24 V DC (1,5 A) konfiguriert werden. Die Konfiguration wird durch DIP-Schalter durchgeführt und das Produkt kann mit der mitgelieferten Hardware an der Wand oder auf der DIN-Schiene montiert werden.

- **Für raue Umgebungen konzipiert**

Die industrietauglichen Funktionen umfassen eine Betriebstemperatur von -40 °C bis 75 °C, Gehäuse gemäß IP-30 sowie Vibrations-, Stoß- und Sturz-Standard-Tests. MTBF bei mehr als 600000 Stunden mit Telcordia/Bellcore bei 50 °C für langfristige Zuverlässigkeit.

## Weitere Bilder

