

# StarTech.com Industrial Gigabit PoE Injektor PoE-Injektor Power over Ethernet

Artikelnummer	999173337
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Dieser Gigabit Power over Ethernet (PoE+) Injektor stellt Gigabit PoE-konformen Geräten mit einem gewöhnlichen Ethernet-Kabel Leistung und Daten zur Verfügung.

Flexible Konfigurationen für eine Vielzahl von Anwendungen

Kompatibel mit IEEE 802.3bt und den meisten vorherigen proprietären 90 W PoE (Ethernet)-Standards inklusive PoH (HDBaseT), Cisco uPoE, Bosch und AXIS. Ein Produkt kann mehrere Nutzungsanforderungen abdecken, um die Standardisierung und den Einsatz zu unterstützen, zusätzlich sorgt ein Terminalblock mit doppeltem Leistungseingang für Redundanz bei entscheidenden Anwendungen. Leistungsbudget von 90 Watt

Da zahlreiche typische PoE-fähige Switches nur 30 W leisten können, ist ein hohes Leistungsbudget von 90 W ideal für fordernde Typ 3 und Typ 4 PoE-Anwendungen wie schwenk- und neigbare Kameras und Hochleistungs-WLAN-Zugangspunkte nach IEEE 802.11ax. Für raue Umgebungen konzipiert

Die industrietauglichen Funktionen umfassen eine Betriebstemperatur von -40°C bis 75°C, Gehäuse gemäß IP30 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 500000 Stunden mit Telcordia/Bellcore bei 50 °C für langfristige Zuverlässigkeit.

Das POEINJ1G90W wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

- **Flexible Konfigurationen für eine Vielzahl von Anwendungen**

Kompatibel mit IEEE 802.3bt und den meisten vorherigen proprietären 90 W PoE (Ethernet)-Standards inklusive PoH (HDBaseT), Cisco uPoE, Bosch und AXIS. Ein Produkt kann mehrere Nutzungsanforderungen abdecken, um die Standardisierung und den Einsatz zu unterstützen, zusätzlich sorgt ein Terminalblock mit doppeltem Leistungseingang für Redundanz bei entscheidenden Anwendungen.

- **Leistungsbudget von 90 Watt**

Da zahlreiche typische PoE-fähige Switches nur 30 W leisten können, ist ein hohes Leistungsbudget von 90 W ideal für fordernde Typ 3 und Typ 4 PoE-Anwendungen wie schwenk- und neigbare Kameras und Hochleistungs-WLAN-Zugangspunkte nach IEEE 802.11ax.

- **Für raue Umgebungen konzipiert**

Die industrietauglichen Funktionen umfassen eine Betriebstemperatur von -40 °C bis 75 °C, Gehäuse gemäß IP30 sowie Vibrations-, Stoß- und Sturz-Standard-Tests.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x Gigabit LAN - RJ-45
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Gestellte Leistung</b>	90 Watt
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	2
<b>Gewicht</b>	174 g
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

