

StarTech.com Industrial Gigabit Ethernet PoE-Injektor Power over

Artikelnummer	999173336
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.

30 Watt Leistungsbudget

Stellt bis zu 30 W Leistung (Mittelspanne) für per IEEE 802.3af (PoE/Typ 1) und IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) mit Strom gespeiste Geräte (PD) bereit wie:

Kameras

Sensoren

WLAN-Zugangspunkte

Nutzt eine Ethernetverkabelung von Cat 5e (oder höher eingestuft).

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 600000 Stunden mit Telcordia/Bellcore bei 50 °C für langfristige Zuverlässigkeit.

Doppelte Leistungseingänge

Doppelte Leistungseingänge sorgen für Redundanz. Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassstopfenadapter an, was es dem Produkt ermöglicht, fest verkabelt zu werden oder Leistung über eine externe Stromversorgung (nicht inkludiert) abzurufen, die keine professionelle Installation erfordert.

Das POEINJ30W wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

- **30 Watt Leistungsbudget**

Stellt bis zu 30 W Leistung (Mittelspanne) für per IEEE 802.3af (PoE/Typ 1) und IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) mit Strom gespeiste Geräte (PD) bereit wie Kameras, Sensoren und WLAN-Zugangspunkte.

- **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.

- **Doppelte Leistungseingänge**

Doppelte Leistungseingänge sorgen für Redundanz. Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassstopfenadapter an, was es dem Produkt ermöglicht, fest verkabelt zu werden oder Leistung über eine externe Stromversorgung (nicht inkludiert) abzurufen, die keine professionelle Installation erfordert.

Weitere Bilder

