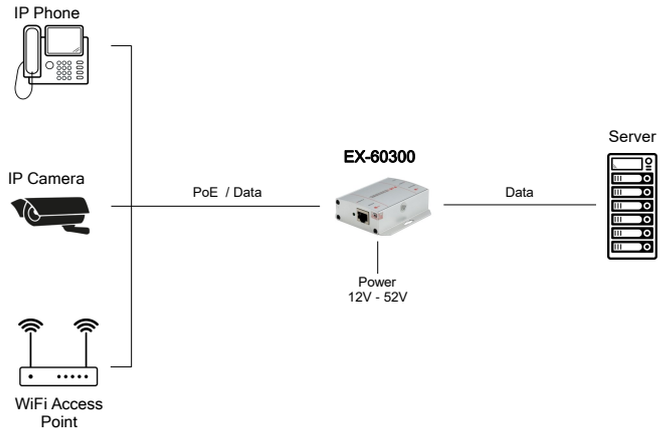


Bild / Picture



PoE Gigabit Injektor 30W
DC Eingang +12V bis +52V

Anwendung / Application



PoE Gigabit Injector 30W
DC Input +12V to +52V

Beschreibung

Mit dem Gigabit Ethernet PoE Injektor EX-60300 im Metallgehäuse können Endgeräte wie beispielsweise IP-Telefone, IP-Kameras, WLAN Access Points etc. über das Netzwerkabel mit Spannung versorgt werden. Er unterstützt den PoE+ Standard IEEE 802.3at. Die Maximalleistung (PD) am PoE Port beträgt im Typ 1 12.95W und im Typ 2 25.50W. Die Stromversorgung vom externen Netzteil erfolgt über den +12~52V DC Jack Anschluss. Der EX-60300 gewährleistet eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 1000Mbit/s. Dank dem Metallgehäuse ist er für eine Vielzahl von Anwendungen auch in rauen Umgebungen geeignet. Im Lieferumfang ist ein Netzteil enthalten.

Description

With the Gigabit Ethernet PoE Injector EX-60300 in a metal housing, end devices such as IP telephones, IP cameras, WLAN access points, etc. can be supplied with power via the network cable. It supports the PoE+ standard IEEE 802.3at. The maximum power (PD) at the PoE port is 12.95W in type 1 and 25.50W in type 2. Power is supplied from the external power supply via the +12~52V DC jack connector. EX-60300 ensures secure data transmission and excellent performance up to 1000Mbps. Thanks to the metal housing, it is suitable for a wide range of applications even in harsh environments. A power supply unit is included in the scope of delivery.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Versorgt Netzwerk-Endgeräte mit Strom über die Datenleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Provides power to remote network devices
<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet
<ul style="list-style-type: none"> • Vollständig IEEE 802.3af/at Power Over Ethernet (PoE) konform 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully IEEE 802.3af/at Power Over Ethernet (PoE) compliant
<ul style="list-style-type: none"> • Maximale abgegebene Leistung (PD): Type 1 = 12.95W / Type 2 = 25.50W 	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum power delivered (PD): Type 1 = 12.95W / Type 2 = 25.50W
<ul style="list-style-type: none"> • Plug and Play, keine Konfiguration und Installation erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug and play, no configuration and installation required
<ul style="list-style-type: none"> • LED-Statusanzeige für Spannungsversorgung und PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • LED status indicators for power supply and PoE
<ul style="list-style-type: none"> • DC Jack für DC-Eingang von +12 V bis +52 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • DC Jack for DC input from +12 V to +52 VDC
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes, kompaktes Metallgehäuse, IP30 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged, compact metal housing, IP30
<ul style="list-style-type: none"> • Inkl. Netzteil 52V / 2.15A 	<ul style="list-style-type: none"> • Includes Power supply 52V / 2.15A

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

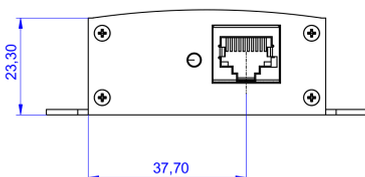
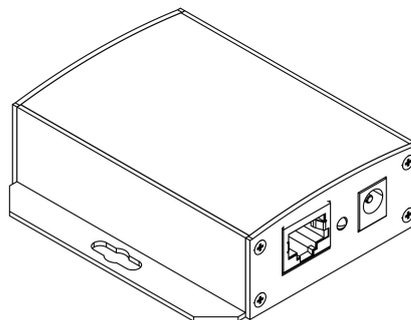
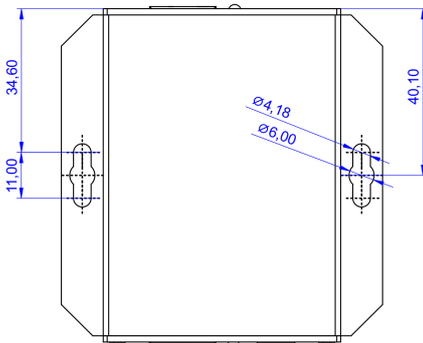
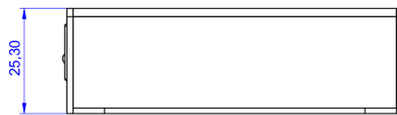
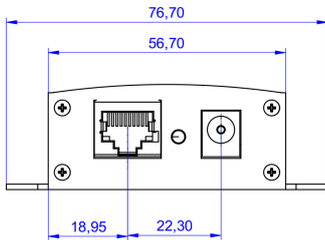


Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	10/100/1000 Mbit/s	Data transfer rate:	10/100/1000 Mbit/s
Anschlüsse:	1x RJ45-Buchse Daten Upstream 1x RJ45-Buchse Daten/PoE Downstream 1x DC Jack +12V bis +52V	Connectors:	1x RJ45 Port Data Upstream 1x RJ45 Port Data/PoE Downstream 1x DC Jack +12V to +52V
Hardwaresysteme:	Ethernet 10/100/1000Mbps	Hardware system:	Ethernet 10/100/1000Mbps
Betriebssysteme:	Für alle Betriebssysteme geeignet	Operating systems:	Suitable for all operating systems
Betriebstemperatur :	-20°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	-4°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +80°C Celsius	Storage temperature:	-40°F up to 176°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	+12V bis +52V (DC Jack)	Current Supply:	+12V to +52V (DC Jack)
Abmessung:	77.50 x 76.50 x 27.00 mm	Size:	77.50 x 76.50 x 27.00 mm
Gewicht:	675 g	Weight:	675 g
EAN:	4718359603006	EAN:	4718359603006
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-60300, Netzteil 52V / 2.15A, Handbuch	Packaging contents:	EX-60300, Power Supply 52V / 2.15A, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures

