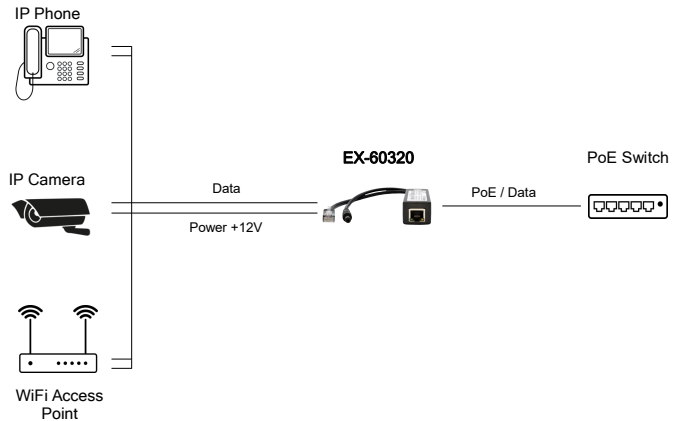


Bild / Picture

Anwendung / Application



PoE Gigabit Splitter 12V, 21W



PoE Gigabit Splitter 12V, 21W

Beschreibung

Description

Der Ethernet PoE+ Splitter EX-60320 unterteilt das Signal eines PoE-Versorgers (PSE) in Daten und Stromversorgung und gibt beide Signale getrennt aus. So können auch nicht PoE-fähige Ethernet-Endgeräte (IP-Kameras, WLAN Access Points...) an einem PoE-Switch oder anderen PSE angeschlossen werden und deren Speisung nutzen. Er ist konform zum PoE+ Standard IEEE 802.3at und stellt am DC-Stecker eine Spannung von 12VDC mit einer Leistung von max. 21W zur Speisung des Endgerätes zur Verfügung. Die kompakte Konstruktion als Adapterkabel bietet äußerst flexible Anwendungsmöglichkeiten.

The Ethernet PoE+ Splitter EX-60320 splits the signal of a PoE supplier (PSE) into data and power supply and outputs both signals separately. This allows non-PoE-capable Ethernet end devices (IP cameras, WLAN access points...) to be connected to a PoE switch or other PSE and use their power supply. It is compliant with the PoE+ standard IEEE 802.3at and provides a voltage of 12VDC at the DC connector with a power of max. 21W to feed the end device. The compact design as adapter cable offers extremely flexible application possibilities.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Trennt Daten und Stromversorgung eines PoE-Signals zur Speisung nicht PoE-fähiger Ethernet-Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Separates data and power supply of a PoE signal to power non-PoE capable Ethernet end devices
<ul style="list-style-type: none"> Reduziert die Systemverkabelung, verbessert die Systemstabilität/-sicherheit und reduziert die Wartungskosten 	<ul style="list-style-type: none"> Reduces system wiring, improves system stability/security, and reduces maintenance costs
<ul style="list-style-type: none"> Abgegebene Spannung am DC-Stecker: 12VDC max. 21W (PD) 	<ul style="list-style-type: none"> Voltage output at DC connector: 12VDC max. 21W (PD)
<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"> 10/100Base-TX Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> 10/100Base-TX Ethernet
<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 PoE-Spannungsversorgung 	<ul style="list-style-type: none"> LED status indicators for PoE power supply
<ul style="list-style-type: none"> Kompakte Bauform als Kabeladapter 	<ul style="list-style-type: none"> Compact design as a cable adapter
<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus ABS- und flammhemmendem Polycarbonat-Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> ABS and flame retardant polycarbonate plastic enclosure
<ul style="list-style-type: none"> 2 KV Isolationsschutz, Schutz vor Kurzschluss, Überstrom und Übertemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> 2 KV insulation protection, protection against short circuit, overcurrent and overtemperature

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	10/100 Mbit/s	Data transfer rate:	10/100Mbit/s
Anschlüsse:	1x RJ45-Buchse Daten/PoE Upstream 1x RJ45-Stecker Daten Downstream 1x DC-Stecker 5.5/2.1 mm, +12V	Connectors:	1x RJ45 Port Data/PoE Upstream 1x RJ45 Port Data Downstream 1x DC Jack 5.5/2.1mm, +12V
Hardwaresysteme:	Ethernet 10/100 Mbps	Hardware system:	Ethernet 10/100Mbps
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 40	Protection class:	IP 40
Stromversorgung:	Von PoE Versorger	Current Supply:	From PoE provider
Abmessung:	85.00 x 31.00 x 26.00 mm, Kabellänge: ≤150 mm	Size:	85.00 x 31.00 x 26.00 mm, cable length: ≤150 mm
Gewicht:	115 g	Weight:	115 g
EAN:	4718359603204	EAN:	4718359603204
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-60320, Handbuch	Packaging contents:	EX-60320, Manual

Bilder / Pictures

