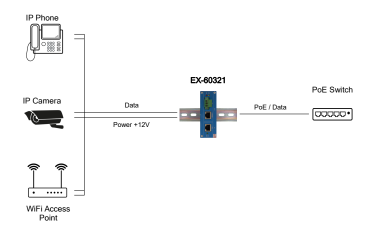


Bild / Picture -



Anwendung / Application -





PoE++ Gigabit Splitter 24V, 30W

PoE++ Gigabit Splitter 24V, 30W

Beschreibung -

Der Gigabit Ethernet PoE+ Splitter EX-60321 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 Terminal Block zur Speisung des Endgerätes eine Spannung von 24VDC mit einer Leistung von max. 30W zur Verfügung. Dank dem robusten Metallgehäuse ist er für eine Vielzahl von Anwendungen auch in rauen Umgebungen geeignet. Im Lieferumfang ist ein DIN-Rail Kit (vormontiert) enthalten.

Description -

The Gigabit Ethernet PoE+ Splitter EX-60321 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 24VDC with a power of max. 30W at the terminal block for feeding the end device. Thanks to the robust metal housing, it is suitable for a wide range of applications even in harsh environments. A DIN-Rail kit (pre-assembled) is included in the delivery.

Merkmale —

Features —————

Trennt Daten und Stromversorgung eines PoE-Signals zur Speisung nicht PoE- fähiger Ethernet-Endgeräte	Separates data and power supply of a PoE signal to power non-PoE capable Ethernet end devices	
Reduziert die Systemverkabelung, verbessert die Systemstabilität/-sicherheit und reduziert die Wartungskosten	Reduces system wiring, improves system stability/security, and reduces maintenance costs	
Abgegebene Spannung am DC-Stecker: 24VDC max. 30W (PD)	Voltage output at DC connector: 24VDC max. 30W (PD)	
Vollständig IEEE 802.3af/at/bt Power Over Ethernet (PoE) konform	Fully IEEE 802.3af/at/bt Power Over Ethernet (PoE) compliant	
• 10/100/1000Base-T Ethernet	• 10/100/1000Base-T Ethernet	
Plug and Play, keine Konfiguration und Installation erforderlich	Plug and play, no configuration and installation required	
LED-Statusanzeige für Spannungsversorgung und PoE	LED status indicators for power supply and PoE	
Robustes, kompaktes Metallgehäuse, IP40	Rugged, compact metal housing, IP40	
Inkl. DIN-Rail Kit	Includes DIN-Rail Kit	

System / OS

Geprüft / Approved –

Verpackung / Packaging















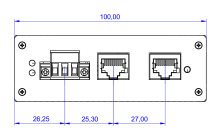


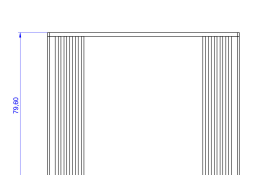
Spezifikation -

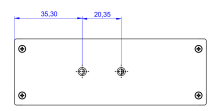
Specification -

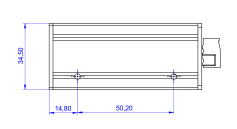
Datentransfer-Rate:	10/100/1000 Mbit/s	Data transfer rate:	10/100/1000 Mbit/s
Anschlüsse:	1x RJ45-Buchse Daten/PoE Upstream 1x RJ45-Buchse Daten Downstream 1x Terminal Block +24V DC-Ausgang	Connectors:	1x RJ45 Port Data/PoE Upstream 1x RJ45 Port Data Downstream 1x Terminal Block +24V DC output
Hardwaresysteme:	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 40	Protection class:	IP 40
Stromversorgung:	Von PoE Versorger	Current Supply:	From PoE provider
Abmessung:	100.00 x 79.50 x 34.50 mm	Size:	100.00 x 79.50 x 34.50 mm
Gewicht:	310 g	Weight:	310 g
EAN:	4718359603211	EAN:	4718359603211
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-60321, DIN-Rail Kit (vormontiert), Handbuch	Packaging contents:	EX-60321, DIN-Rail Kit (pre-assembled), Manual

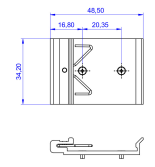
Maβe / Dimension -

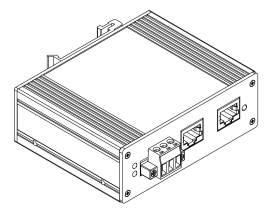














Bilder / Pictures





