

Exsys EX-6007PoE - Power Injector - 12 - 24 V

34.2 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Exsys
Hersteller Art. Nr.	EX-6007POE
EAN/UPC	4718359600739



Beschreibung

Mit der EX-6007PoE kann man Endgeräte wie zum Beispiel IP-Telefone, IP-Kameras oder WLAN Access Point mit Spannung von 48 V versorgen. Somit benötigen die Endgeräte keine zusätzlichen Steckdosen oder teure Switches die PoE unterstützen. Mit der EX-6007PoE steht Ihnen eine kostengünstige Lösung zur Verfügung mit einer maximalen Leistung von 34.20 W und mit einer Gigabit Datenübertragung. Mit dem schmalen kompakten Gehäuse und einem Temperatur-Bereich von 0°C bis +60°C ist es ein optimales Produkt für das industrielle Umfeld. Mit der EX-6007PoE können Ethernet-Netzwerke mit der PoE-Funktionalität erweitert werden, ohne das bestehende Switches ersetzt werden müssen. Die verschiedenen Endgeräte können direkt über die Datenleitungen mit Strom versorgt werden. Dies spart Kosten und man erhöht die Flexibilität wo die Endgeräte installiert werden. Die EX-6007PoE kann an der Wand als auch auf Hutschiene befestigt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EXSYS EX-6007PoE - Power Injector - 34.2 Watt
Gerätetyp	Power Injector - extern
Gewicht	860 g
Eingangsspannung	12 - 24 V
Ausgangsspannung	48 V
Leistungskapazität	34.2 Watt
Eingangsanschlüsse	2 x power DC jack, Klemmleiste
Ausgabeanschlusstellen	1 x RJ-45
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.4 cm x 5.7 cm x 2.6 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Power Injector - extern
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	12 - 24 V
Eingangsanschlüsse	2 x power DC jack, Klemmleiste

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x RJ-45
Ausgangsspannung	48 V
Leistungskapazität	34.2 Watt
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, DIN-Schiene montierbar, LED-Anzeiger
Kennzeichnung	FCC, RoHS, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	11.4 cm
Tiefe	5.7 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	860 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.