

## EXSYS EX-6006PoE PoE Gigabit Injektor Metall

<b>Artikelnummer</b>	15.06.3064
<b>Hersteller</b>	EXSYS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	EX-6006PoE
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4718359600630



Mit der EX-6006PoE 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-6006PoE 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-6006PoE 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-6006PoE kann an der Wand als auch auf Hutschiene befestigt werden.

- Versorgt Netzwerk Endgeräte mit Strom über die Datenleitung
- Unterstützt 10/100/1000 Base-T Ethernet Standard
- Vollständig kompatibel mit IEEE 802.3at PoE (PSE) Type 1 und 2

Maximale abgegebene Leistung: Type 1 = 15.40 W / Type 2 = 30.20 W

- LED-Anzeige für Status der Spannungsversorgung des Power PoE
- Eingebauter Transformator zur Spannung's-Erhöhung von 12 VDC bis 48 VDC

- Eingebauter Isolierter DC zu DC-Wandler
- Wand- und Hutschienenmontage
- Schmales robustes Metallgehäuse für kritische Anwendungen

### Technische Daten

Hersteller	EXSYS
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	PoE-Injektor
Power over Ethernet (PoE)	PoE