




## Produktinformation SPIDER Giga 2TX PoE EEC

Industrial Ethernet:Unmanaged Industrial Ethernet Switches:SPIDER PoE-Switches:SPIDER Giga 2TX PoE EEC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49855-211393-400965/de/conf/ui/istate>

Name	SPIDER Giga 2TX PoE EEC
	
	Industrial ETHERNET Power over Ethernet Injektor, 10/100/1000 Mbit/s Ethernet
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	Industrial ETHERNET Power over Ethernet Injektor, 10/100/1000 Mbit/s Ethernet
Port-Typ und Anzahl	2 x 10/100/1000BASE-T(X), 1 x PoE+ entsprechend IEEE802.3at, TP-Kabel, RJ45 Buchsen
Typ	SPIDER Giga 2TX PoE EEC
Bestell-Nr.	942 059-001
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
Versorgung/Meldekontakt	1 steckbarer Klemmblock, 6-polig / kein Meldekontakt
<b>Netzausdehnung-Leitungslängen</b>	
Twisted Pair (TP)	0-100 m
Multimode-Faser (MM) 50/125 µm	n/a
Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm	n/a
Singlemode-Faser (SM) 9/125 µm	n/a
Singlemode-Faser (LH) 9/125µm (Long Haul-Transceiver)	n/a
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	24/48 V DC redundant
Stromaufnahme bei 24 V DC	max. 1,39 A (mit PoE)
Leistungsaufnahme	max. 33,8 Watt (mit PoE), 115,4 Btu(IT)/h
<b>Service</b>	
Diagnose	LEDs (Power, PoE)
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40°C bis +70°C
Lager-/Transporttemperatur	-45°C bis +85°C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	5% bis 95%
MTBF	1.419.817 h
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	30 mm x 140 mm x 95 mm
Montage	Hutschiene, Wandmontage
Gewicht	420g
Schutzart	IP30
<b>Mechanische Stabilität</b>	
IEC 60068-2-27 Schock	15 g, 11 ms Dauer
IEC 60068-2-6 Vibration	3,5 mm, 3 Hz - 9 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.; 1g, 9 Hz - 150 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	4 kV contact discharge, 8 kV air discharge
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m (80 - 1000 MHz)
EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst)	2 kV power line, 1 kV data line
EN 61000-4-5 Stoßspannungen (Surge)	power line: 0,5 kV (linie/earth), 0,5 kV (linie/linie)
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störspannungen	10 V (150 kHz - 80 MHz)
<b>EMV-Störaussendung</b>	
FCC CFR47 Part 15	FCC CFR47 Part 15 Class A
EN 61000-6-4	EN 61000-6-4



# HIRSCHMANN

A BELDEN BRAND

Industrial Ethernet:Unmanaged Industrial Ethernet Switches:SPIDER PoE-Switches:SPIDER Giga 2TX PoE EEC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49855-211393-400965/de/conf/ui/state>

#### Zulassungen

**Sicherheit für Industrial Control Equipment** | cUL 508

#### Lieferumfang bzw. Zubehör

**Lieferumfang** | Gerät, Klemmblock, Wall-mounting Kit, Bedienungsanleitung

**Zubehör gesondert zu bestellen** | Rail Power Supply RPS60/48V EEC oder Rail Power Supply RPS 80 EEC

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Hirschmann Automation and Control GmbH**

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: [inet-sales@belden.com](mailto:inet-sales@belden.com)

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.