

Datenblatt:

Ethernet Switch Industry, 4 Port



Artikel-Nr.: 55604

EUR 198,00*Nettopreis für
gewerbliche Anwender

In den Warenkorb >>>

Musterbestellung >>>

Angebot anfordern >>>

Kontakt >>>

Applikationen >>>

Anleitung >>>

Vernetzung im Schaltschrank inkl. 24V oder PoE-Injection/-Extraction

Der kompakte **Industrie-Switch** verbindet im Schaltschrank bis zu vier Netzwerkkomponenten. Der Switch selbst wird per PoE oder mit 24-48V versorgt und kann zudem die angeschlossenen Komponenten über PoE-Injection oder einen Spannungsausgang (PoE-Extraction) mitversorgen.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **4x Ethernet 10/100BaseT**

Management & Konnektivität:

- **Port Mirroring für Netzwerkmittschnitte**
- **Industrietauglich durch**
 - Störfestigkeit nach EN 61000-6-2
 - Gehäuse zur Montage auf Hutschiene
 - Betriebstemperaturbereich 0...70°C

Spannungsversorgung:

- **Spezialfunktionen bei PoE- oder 48V-Versorgung:**
 - **Pass-Through / Injection:** der Switch kann bis zu drei PoE-fähige Endgeräte versorgen
 - **Extraction:** der Switch koppelt 24V DC / 10W aus PoE zur Versorgung von nicht-PoE Geräten aus
- **Externe Versorgung**
 - Schraubklemmanschluss 24V-48V DC
 - Nutzung als PoE-Injector nur mit 48V DC möglich

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
 - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Beispielanwendungen

Schmale Netzwerkerweiterung:

Ein fast voller Schaltschrank und es müssen 2-3 weitere Netzwerk-Endgeräte angeschlossen werden? Der kleine Switch mit 22mm Breite ist ideal für die Vernetzung von Com-Servern, Web-IOs, Web-Thermographen, USB-Servern oder anderen Ethernet-Endgeräten.

Nicht-PoE Netzwerkkamera in PoE-Netz:

Der zusätzliche Stromversorgungsausgang liefert bei 24V bis zu 500mA. So kann z.B. eine Nicht-PoE-Netzwerkkamera ohne ein zusätzliches externes Netzteil in ein PoE-Netzwerk integriert werden.

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Netzwerk:	1x UpLink 10/100BT autosensing (PoE fähig) 3x DeviceLink 10/100BT autosensing, PoE Injection (Class1) konfigurierbar Portmirroring für 1 Port möglich HP Auto MDI/MDI-X und IEEE Auto Crossover Support
Galvanische Trennung:	min. 1500 Volt
Versorgungsspannung:	Schraubklemme: DC 24V .. 48V (+/-10%) bzw. AC 18Veff .. 30Veff (+/-10%) oder Power-over-Ethernet (PoE)
Stromaufnahme:	typ. 80mA @24V DC PoE Class 0 (je nach Belastung 0,44 - 15W)

Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse:	Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschienenmontage 105 x 22 x 75mm (L x B x H)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 200g
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+70°C Betrieb: 0..+70°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit:	5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)
Lieferumfang:	4 Port Ethernet Switch Industry

**Netzteil bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen.
Nutzung als PoE-Injector nur mit 48V DC-Netzteil möglich.**

Zubehör

*Netto Einzelpreis für gewerbliche Anwender

Netzteile

Netzteil für Hutschiene, 48V / 0,83A DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11089	49,00€	
Switch kann auch mit 24V versorgt werden. (PoE-Injection nur mit 48V-Versorgung)	—	optional	
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	29,00€	
Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	19,00€	

Mechanik-Zubehör

Montagewinkel zur Wandbefestigung	58812	9,98€	
19" Hutschiene	58813	19,00€	

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)