

UBF EDV Handel und Beratung
Jürgen Fischer GmbH
Römerstr. 37
44579 Castrop-Rauxel
Germany

Tel: +49 (0)2305 9634-0
Fax: +49 (0)2305 9634-17
eMail: vertrieb@ubf.de
Home: www.ubf.de
Shop: www.ubf.de/en
News Overview: www.ubf.de/newsen



Robuster 8-Port Gigabit Industrial Ethernet PoE Switch mit E-Mark Zertifizierung

Der Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch mit E-Mark Zertifizierung von UBF EDV Handel und Beratung ermöglicht robuste und leistungsstarke Netzwerkverbindungen mit gleichzeitiger PoE Stromversorgung für Kameras und Access Points in Fahrzeugen bei Einhaltung der EU-Vorschriften für den Straßenverkehr.



Mit der E-Mark Zertifizierung ist es möglich, Datenverbindungen in Fahrzeugen (z.B. Polizei, Rettungsdienste, Speditionen, ÖPNV ...) in Übereinstimmung mit den geltenden EU Regularien zu realisieren. Für den Einsatz im Straßenverkehr und auch bei rauen Bedingungen der Industrie präsentieren wir unseren 8 Port Ethernet Switch für Umgebungen mit 12V DC, 24V DC oder 48V DC.

Haupt-Merkmale:

- **Robuste Zuverlässigkeit**
Dieser Switch wurde für den Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt und hält Temperaturen von -40 °C bis +75 °C sowie Vibrationen und Stößen stand. Vertrauen Sie auf sein robustes Design für zuverlässige Leistung im Fahrzeug und in anspruchsvollen Industrieumgebungen.
- **8-Port Gigabit Ethernet Verbindung**
Erleben Sie hohe Datenübertragungsraten und steigern Sie die Effizienz Ihrer mobilen oder industriellen Endgeräte.
- **Power over Ethernet (PoE) Support**
Unser Switch bietet Power over Ethernet-Funktionen für Endgeräte nach IEEE 802.3at oder IEEE 802.3af Standard auch bei 12V DC, 24V DC oder 48V DC Eingangsspannung.
- **Großer Spannungsbereich**
Mit einem Eingangsspannungsbereich von 9 V DC bis 55 V DC bietet unser Switch Flexibilität bei den Stromversorgungsoptionen, passt sich an verschiedene Spannungsszenarien an und ist somit die ideale Wahl für mobile Anwendungen, bei denen die Stromquellen variieren können.
- **Hutschienenmontage oder Wandmontage**
Für eine einfache und sichere Installation sind Befestigungselemente für 35mm DIN Hutschiene und für Wandmontage im Lieferumfang enthalten.
- **Zertifiziert für Fahrzeuge**
Neben CE und FCC Zulassung ist der Switch auch E-Mark zertifiziert, womit das Gerät für den Mobilien Einsatz in Fahrzeugen optimal geeignet ist.
- **Einsatzbereiche**
Anbindung von Kameras oder Accesspoints in Einsatzfahrzeugen (z.B. Sicherheits- oder Rettungsdienste, öffentlicher Personenverkehr, Speditionen, Behörden-Fuhrpark usw.),
Datenverbindungen für Inselsysteme,
Anbindung von PoE-fähigen Endgeräten in Industrieumgebungen mit DC Spannungsversorgung.

Artikelreferenz: [1296800E2](http://www.ubf.de/1296800E2) Industrial Gigabit Ethernet E-Mark PoE Switch 8x IEEE 802.3at
PoE Power over Ethernet www.ubf.de/shop/poe-power-over-ethernet-shop.shtml
Industrial Ethernet www.ubf.de/shop/industrie-ethernet.shtml
Homepage: www.ubf.de