

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/shop
News Übersicht: www.ubf.de/newsde



Power over Ethernet auch für Industrie, Marine und Bahn



UBF EDV Handel und Beratung GmbH aus Castrop-Rauxel hat ihr PoE Sortiment erweitert.

Neben Office Geräten im Desktop Gehäuse oder für den 19" Verteiler bietet das Unternehmen robuste Varianten für die Industrie mit erweitertem Temperaturbereich an, die für die Wandmontage oder die Montage auf einer 35mm DIN Hutschiene geeignet sind.

Zur Auswahl stehen Geräte für Fast Ethernet mit 10/100Mbit/s und Gigabit Ethernet mit 10/100/1000Mbit/s.

Das Portfolio umfasst:

Midspan: Injektoren mit denen die Betriebsspannung in Ethernet Verbindungen eingespeist werden kann. Vorteilhaft insbesondere um ein einheitliches Management und vom Switch getrennte Versorgungsnetzteile zu realisieren.

Endspan: Switches und Medienkonverter die zusätzlich zu den Daten die Betriebsspannung für das Endgerät mit einspeisen.

Powered Device (PD): Switches und Medienkonverter, die mittels PoE versorgt werden. Einige Switches können über PoE versorgt werden und die verbleibende Leistung per PoE an Endgeräte verteilen.

Splitter für nicht PoE fähige Endgeräte (3.3V, 5V, 9V, 12V und 24V).

Für die unterschiedlichen Einsatzbereiche können Geräte für 230V AC, 110V AC, 12V DC, 24V DC oder 48V DC Eingangsspannung geliefert werden.

Am Ethernet Ausgang wird der Betriebsstrom für Endgeräte nach IEEE 802.3af oder nach IEEE 802.3at (High Power / PoE plus) bis zu 70W bereitgestellt.

Für die speziellen Anforderungen von Marine und Bahn stehen auch Injektoren nach EN60945 und EN50155 zur Verfügung.

Industrial Ethernet: <http://www.ubf.de/shop/poe-power-over-ethernet-shop.shtml>
Homepage: <http://www.ubf.de>