

LÜTZE E-CO Switches

Unmanaged Ethernet Compact (E-CO) Switches



LÜTZE E-CO Switches für den universellen Einsatz in der industriellen Kommunikation.

Die neuen LÜTZE Switches in 5-, 8- und 16-Port Ausführung sind optimal für anspruchsvolle Anforderungen bezüglich Spannungsversorgung, Temperaturbereich oder Energieeinsparung. Eine grenzenlose Kommunikation mit 10/100/1000 Mbit/s ist möglich. Feldbussysteme wie Profinet, EtherCAT, Ethernet-IP und weitere werden unterstützt.

Highlights:

- Redundante AC/DC Weitbereichsversorgung, DC 12-48 V, AC 24 V
- Intelligentes Energiemanagement
- QoS – Quality of Service
- Auto negotiation und Autocrossing
- Erweiterter Temperaturbereich -40 - +75°C
- Kompakte Bauform
- Hutschienen- oder Wandmontage
- Fehlermeldung per Kontakt
- Erhöhter ESD Schutz – 6KV



Fast Ethernet (10/100 Mbit/s)



Highlights

- Priorisierung des Datenverkehrs
- Statusmeldungen per LED
- Unabhängige Einbaulage
- Diverse Netztopologien möglich

Vorteile

- Mehr Flexibilität im Anlagendesign
- Erhöhte Anlagenverfügbarkeit
- Universeller Einsatz
- Kosteneinsparung

Ports	Artikelnummer	Bezeichnung	Maße (BxHxT)
5	772004	ET-SWU5E	30x104x70
8	772006	ET-SWU8E	41x115x70
16	772008	ET-SWU16E	66x152x107

Gigabit Ethernet (1000 Mbit/s)



Highlights

- QoS Quality of Service
- Jumbo Frames 9K
- Kompakte Abmessungen
- Geschwindigkeitssignalisierung per LED

Vorteile

- Priorisierung des Datenverkehrs
- Mehr Flexibilität im Anlagendesign
- Mehr Platz im Schaltschrank
- Kosteneinsparung

Ports	Artikelnummer	Bezeichnung	Maße (BxHxT)
5	772013	ET-SWGU5E	30x104x70
8	772015	ET-SWGU8E	32x135x97
16	772017	ET-SWGU16E	66x152x107



Weitere Informationen zu den neuen
E-CO Switches von LÜTZE, finden Sie auf
unserer Homepage unter: www.luetze.de

Nachhaltige Antworten und Lösungen!

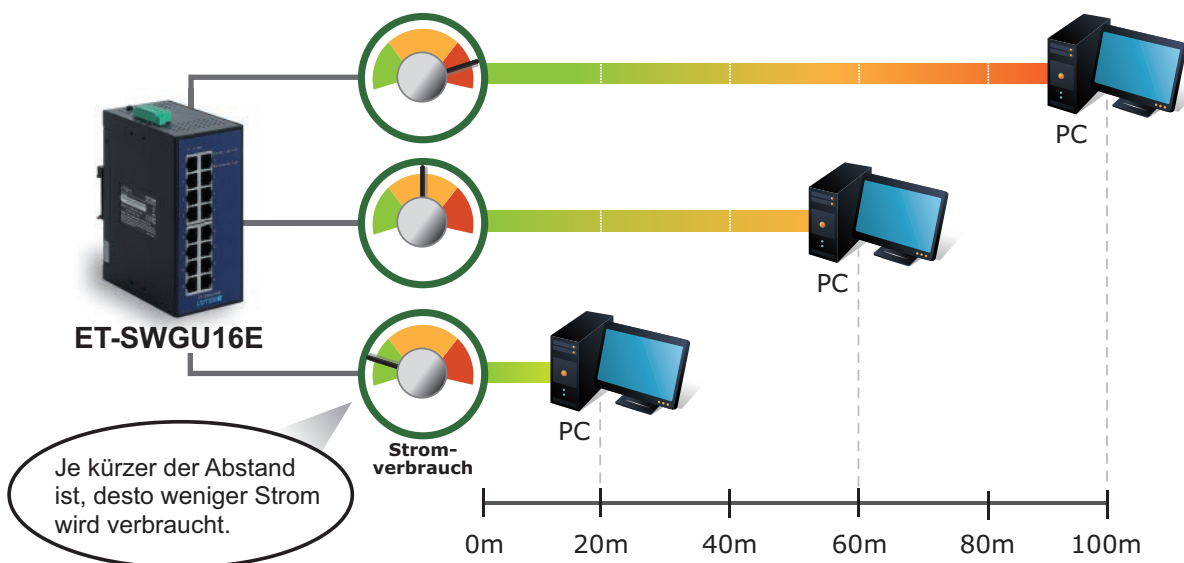


Im Rahmen der SkyBLUE Nachhaltigkeitsinitiative entwickelt und vermarktet LÜTZE besonders nachhaltige und innovative Lösungen.

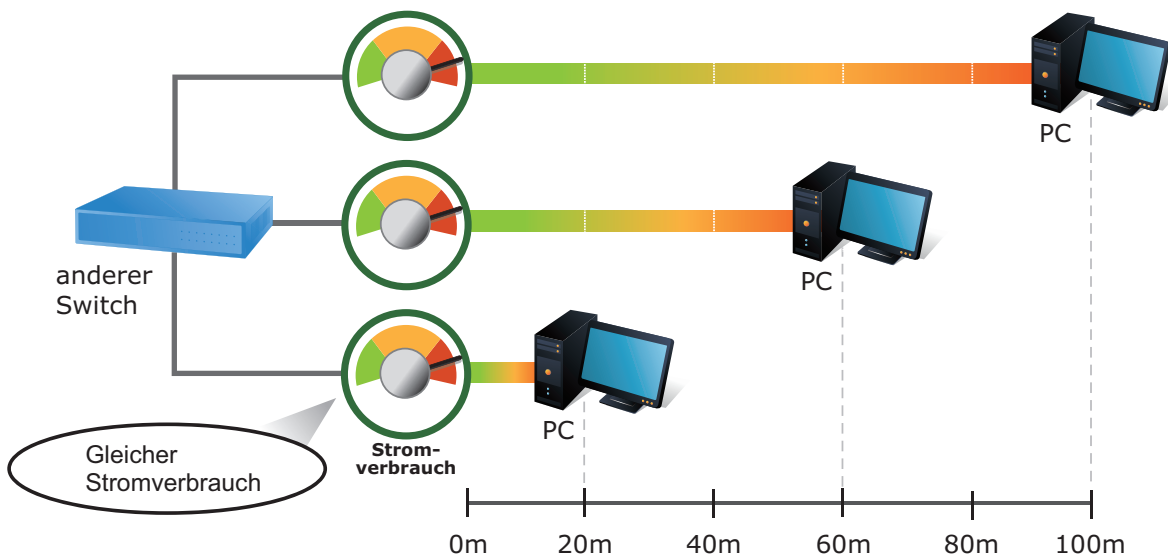
Nachhaltigkeit bei LÜTZE:
<http://www.luetze.de/skyblue>

Die neuen E-CO Switches bieten intelligente Erweiterungen für den Aufbau von energiesparenden Ethernet Netzwerken. Energy Efficient Ethernet (EEE) wird nach der Norm IEEE 802.3az umgesetzt. Das Resultat ist eine konsequente Energieeinsparung.

Intelligentes Energiemanagement



Standardanwendung



Passendes Zubehör aus den Bereichen Connectivity und Cable



Connectivity für die Industrie 4.0

Stetig wachsende Datenmengen in immer kürzerer Zeit an die richtigen Geräte zu verteilen stellt hohe Anforderungen an die Leitungs- und Verbindungstechnik. LÜTZE bietet hier ein praxiserprobtes Programm für sichere Verbindungen.

Ethernet Cat6A



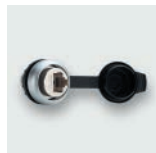
Art.-Nr. 490174



Art.-Nr. 490151



Art.-Nr. 490209



Art.-Nr. 492076



Art.-Nr. 192017.XXXX
in verschiedenen
Längen verfügbar

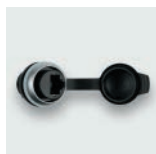
Profinet



Art.-Nr. 490177



Art.-Nr. 490178



Art.-Nr. 492075



Art.-Nr. 192015.XXXX
in verschiedenen
Längen verfügbar

SUPERFLEX® Ethernet Leitungen



Art.-Nr. 104303



Art.-Nr. 104396



Art.-Nr. 104401



Weitere Infos zu unseren Bereichen **Connectivity und Cable**,
finden Sie in unserem Online Katalog:
<https://bit.ly/39ppvo7>