

25.07.2022 | LÜTZE Ethernet Connectivity

Ethernet Katalog mit Nachschlagewerk und praktischen Tipps

Der Automatisierungsspezialist LÜTZE aus Weinstadt hat einen neuen Ethernet Connectivity Katalog vorgestellt. Neben dem LÜTZE Portfolio für den Aufbau von effizienten Ethernet Netzwerken enthält der neue Katalog zahlreiche Tipps für den Anwender und ein umfangreiches Nachschlagewerk zum Thema Ethernet.

Der neue LÜTZE Ethernet Connectivity Katalog bietet dem Anwender aus der Automatisierungsindustrie die Infrastrukturlösungen, die für die Umsetzung von effizienten Fertigungssystemen notwendig sind. Die richtige Auswahl von geeigneten Leitungen, Anschluss-technik und Netzwerkkomponenten ist für die Zuverlässigkeit industrieller Kommunikation ein wesentlicher Faktor. LÜTZE bietet in diesem Bereich ein durchgängiges System zum Aufbau einer sicheren Netzwerkinfrastruktur. Neben unmanaged Switches und neuen Ethernet Leitungen beinhaltet der Katalog konfektionierte Netzwerkleitungen, zahlreiche Steckverbinder sowie Zubehör, wie Schaltschrankdurchführungen und Einbaudosen.



Abb.: Der neue LÜTZE Ethernet Connectivity Katalog 2022 mit besonders effizienten Lösungen für Industrial Ethernet

[| Download Photo |](#)

Gemäß der LÜTZE Nachhaltigkeitsinitiative SkyBLUE ist ein Highlight des neuen Kataloges das Thema Ressourcenschonung und Energieeffizienz. So bieten die LÜTZE ECO-Switches intelligente Erweiterungen für den Aufbau von energiesparenden Netzwerken. Energy Efficient Ethernet (EEE) wird nach der Norm IEEE 802.3az umgesetzt. Das Resultat gegenüber Standardanwendungen ist eine konsequente Energieeinsparung durch intelligentes Energiemanagement. Ein weiterer Schwerpunkt sind LÜTZE SUPERFLEX SINGLE PAIR ETHERNET Leitungen für die Schleppkette. Durch die effiziente Single Pair Ethernet Technologie kann Gewicht und Platz eingespart und der Installationsaufwand reduziert werden.

Der neue Katalog kann in der Printversion kostenlos unter info@luetze.de angefordert bzw. auf www.luetze.com im Download-Bereich heruntergeladen werden.

Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.887