

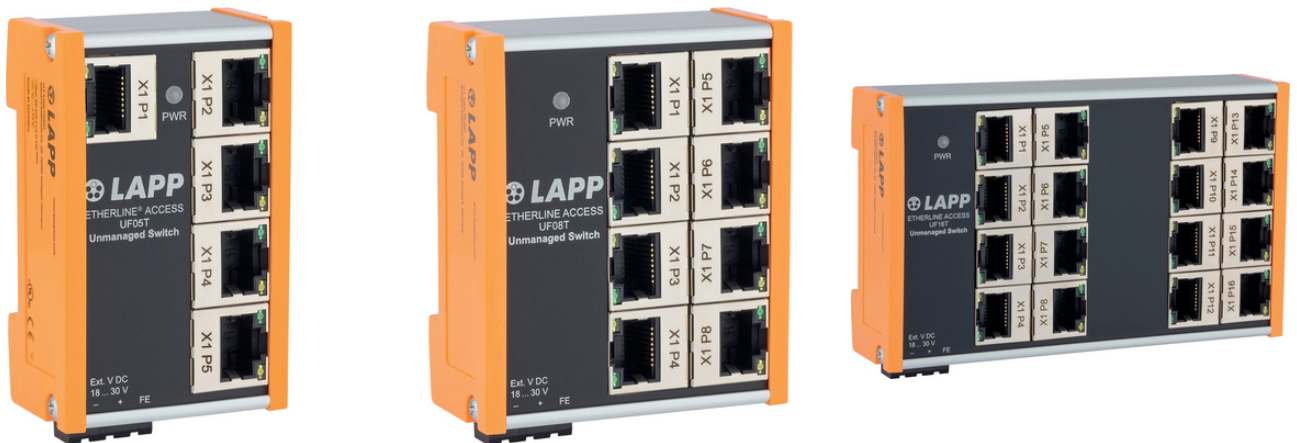
ETHERLINE® ACCESS UF

Industrielle unmanaged Ethernet Switches in kompakter Bauform

Industrielle Netzwerkeswitches für Ethernet basierte Lösungen in der Smart Factory.

Info

Kompaktes Design



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Kompaktes Design mit hoher Port-Dichte

PROFINET® unterstützendes Gerät

Platzsparende und industrielle Hutschienen-Montage

Anwendungsgebiete

Industrielle Netzwerke

Produkteigenschaften

Switche mit 5, 8 und 16 Ports

RJ45 Ports: 10/100/1000 BaseT(X)

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 61010

Technische Daten

Spannungsversorgung:

DC 24 V (18-30 V DC)

Schutzart:

IP20

Letzte Änderung (28.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS UF

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

ETHERLINE® ACCESS UF

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Typ	Anzahl Ports	MTBF in Jahren
21700144	ETHERLINE® ACCESS UF05T	Unmanaged	5 x RJ45	>35,55
21700145	ETHERLINE® ACCESS UF08T	Unmanaged	8 x RJ45	>29,70
21700146	ETHERLINE® ACCESS UF16T	Unmanaged	16 x RJ45	>16,62

Letzte Änderung (28.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16