

ETHERLINE® ACCESS U

Industrielle unmanaged Ethernet Switches

Industrielle Netzwerkeswitches für Ethernet basierte Lösungen in der Smart Factory.

Info

Redundante Spannungsversorgung

Robustes Metallgehäuse und Hutschienenmontage



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Verbessern sie die Gesamtbetriebskosten durch schnellere Installation und geringere Ausfallzeiten
Flexibelste und global verfügbare Lösungen aus einer Hand

Produkteigenschaften

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

Packet Buffer Größe: min. 1Mbit

Broadcast storm protection

Redundante Spannungsversorgung: 24 VDC

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 61010

Schock IEC 60068-2-27

Freier Fall IEC60068-2-32

Vibration IEC 60068-2-6

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000734

Letzte Änderung (03.02.2020)

©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 U

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Netzwerk Switch ETIM 6.0 Class-ID: EC000734 ETIM 6.0 Class-Description: Netzwerk Switch
Spannungsversorgung:	DC 24 V (18-30 V DC)
Schutzart:	IP 30
Temperaturbereich:	-10°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 U

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Typ	Anzahl Ports
Unmanged Switche mit RJ45			
21700123	ETHERLINE® ACCESS U05T-2GEN	Unmanaged	5 x RJ45
21700124	ETHERLINE® ACCESS U08T-2GEN	Unmanaged	8 x RJ45

Letzte Änderung (03.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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