

## 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 BaseT(X)

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

Letzte Änderung (16.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## ETHERLINE® ACCESS U

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000734 ETIM 5.0 Class-Description: Netzwerk Switch
Klassifikation ETIM 6:	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	Eigenschaft
Unmanaged Switche mit RJ45				
21700123	ETHERLINE® ACCESS U05T-2GEN	Unmanaged	5 x RJ45	-
21700124	ETHERLINE® ACCESS U08T-2GEN	Unmanaged	8 x RJ45	-
21700120	ETHERLINE® ACCESS U16T	Unmanaged	16 x RJ45	-
Gigabit Unmanaged Switche				
21700129	ETHERLINE® ACCESS U08GT	Unmanaged	8 x RJ45	Gigabit
PoE Unmanaged Switche				
21700138	ETHERLINE® ACCESS U04TP01T	Unmanaged	5 x RJ45	PoE

Letzte Änderung (16.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16