

ETHERLINE® ACCESS M

Industrielle managed Ethernet Switches

Industrielle Netzwerkeswitches für Ethernet basierte Lösungen in der Smart Factory.

Info

Redundante Spannungsversorgung

Robustes Metallgehäuse und Hutschienenmontage

Lüfterlos - Wartungsfrei



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

Einfache Einrichtung redundanter Netzwerke mit einer Rekonfigurationszeit von < 20 ms

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

Packet Buffer Größe: 1 Mbit

Unterstützte Protokolle:

HTTPS/SSL, SSH, TACACS+, RADIUS, SNMP Client, Ethernet IP, Modbus TCP

Redundante Spannungsversorgung: 24 VDC

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 61010

Schock IEC 60068-2-27

Freier Fall IEC60068-2-32

Vibration IEC 60068-2-6

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 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 M

Technische Daten

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 40
Temperaturbereich:	-40°C bis +75°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 M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Typ	Anzahl Ports	Eigenschaft
Managed Switches mit RJ45				
21700125	ETHERLINE® ACCESS M06T-2GEN	Managed	6 x RJ45	-
21700126	ETHERLINE® ACCESS M08T-2GEN	Managed	8 x RJ45	-
Managed Switches mit SFP				
21700136	ETHERLINE® ACCESS M08T02SFP	Managed	8 x RJ45 + 2 x SFP	SFP Port
21700137	ETHERLINE® ACCESS M08T02GSFP	Managed	8 x RJ45 + 2 x SFP Gbit/s	SFP Port

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16