

## ETHERLINE® ACCESS PNF

Industrielle PROFINET® Switche in kompakter Bauform

Industrielle Netzwerkeswitches für Ethernet basierte Lösungen in der Smart Factory.

### Info

Kompaktes Design

Kompatibel für PROFINET® Netzwerke



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau

### Nutzen

Kompaktes Design mit hoher Port-Dichte

Einfache Konfiguration via Web-Interface

Platzsparende und industrielle Hutschienen-Montage

### Anwendungsgebiete

Industrielle Anwendung

PROFINET® - Netzwerke

### Produkteigenschaften

PROFINET® Switche mit 4, 8 und 16 Ports

PROFINET® Conformance Class B

Priorisierung von PROFINET® Telegrammen

Nachbarschaftserkennung LLDP

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

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 61010

Letzte Änderung (27.02.2020)

©2020 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 PNF

### Technische Daten

Spannungsversorgung:	DC 24 V (18-30 V DC)
Schutzart:	IP20
Temperaturbereich:	-40°C bis +75°C

### Hinweis

PROFINET® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation)  
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 PNF**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Typ	Anzahl Ports	Eigenschaft	MTBF in Jahren
21700140	ETHERLINE® ACCESS PNF04T	Managed	4 x RJ45	für Profinet	>15,21
21700142	ETHERLINE® ACCESS PNF08T	Managed	8 x RJ45	für Profinet	>13,09
21700143	ETHERLINE® ACCESS PNF16T	Managed	16 x RJ45	für Profinet	>9,64

Letzte Änderung (27.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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