

FL SWITCH EP7216-16GSFP-HV - Industrial Ethernet Switch



1688993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688993>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Managed Switch mit sechzehn RJ45-Ports für 10/100/1000 MBit/s, sechzehn SFP-Ports für 100/1000 MBit/s, Betriebstemperatur -40 °C ... +85 °C, Stromversorgung 100 V AC/DC ... 240 V AC/DC (Nennwert)



Produktbeschreibung

Entwickelt nach IEC 61850-3 (Umgebungsbedingungen)

Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613
- Layer-2- und Lite-Layer-3-Funktionen
- Rack-Switch, 32 Ports
- Unterstützung des IEEE 1588 v2 Präzisions-Timing

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688993
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN511
GTIN	4067923247567
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9.050 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.100 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA

FL SWITCH EP7216-16GSFP-HV - Industrial Ethernet Switch



1688993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688993>

Technische Daten

Maße

Breite	443,56 mm
Höhe	44,2 mm
Tiefe	414,95 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Materialangaben

Farbe	grau
Material Gehäuse	Metall

Montage

Montageart	Rack-Montage
Montageart	19"-Rackmontage, mit Halterungen

Schnittstellen

Ethernet

Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Anzahl der Kanäle	16 (RJ45-Ports)

Ethernet (SFP)

Anschlussart	SFP
Übertragungsgeschwindigkeit	100/1000 MBit/s (vollduplex)
Übertragungsphysik	Abhängig vom SFP-Modul
Anzahl der Kanäle	16 (SFP-Ports)

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Alarmrelaisausgang: 24 V DC, 1 A max.
-------------------	---------------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed Switch EP7000

Isolationseigenschaften

FL SWITCH EP7216-16GSFP-HV - Industrial Ethernet Switch



1688993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688993>

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Switch-Funktionen

Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A
MAC-Adresstabelle	16k
Status- und Diagnoseanzeigen	LEDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Status

Elektrische Eigenschaften

Lokale Diagnose	PS1, PS2 Versorgungsspannung LED grün
	Alarm Alarmmeldung LED rot
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	50 W

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC/DC ... 240 V AC/DC
-----------------------------	-----------------------------

Funktion

Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A

Anschlussdaten

Anschluss technik

Benennung Anschluss	Leistungsversorgung
---------------------	---------------------

Leistungsversorgung

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	Umweltbedingungen
Normen/Bestimmungen	IEC 61850-3
	IEEE 1613

Zulassungen

FL SWITCH EP7216-16GSFP-HV - Industrial Ethernet Switch



1688993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688993>

Konformität/Zulassungen

Konformität

CE-konform

EMV-Daten

Störfestigkeit

IEC 61850-3, IEEE 1613, EN 61000-6-2: 2005

Signalisierung

Statusanzeige

LEDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Status

FL SWITCH EP7216-16GSFP-HV - Industrial Ethernet Switch



1688993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688993>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

ETIM 9.0	EC000734
----------	----------

FL SWITCH EP7216-16GSFP-HV - Industrial Ethernet Switch



1688993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688993>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(CAS-Nr.: 872-50-4)
	N,N-dimethylacetamide(CAS-Nr.: 127-19-5)
	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(CAS-Nr.: 110-71-4)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2)
	Lead titanium trioxide(CAS-Nr.: 12060-00-3)
	4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 80-05-7)
	Terphenyl, hydrogenated(CAS-Nr.: 61788-32-7)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(CAS-Nr.: 71868-10-5)	

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de