

FL SWITCH EP7400-MCP-W-512GB - Moduł komunikacyjny



1539414

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1539414>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Moduł rozszerzeń, koprocessor z E3940 Intel Atom® z 8 GB RAM, system operacyjny: Windows® 11 Pro



Opis produktu

Opracowany zgodnie z normą IEC 61850-3 (warunki otoczenia)

Korzyści

- Struktura sieciowa zgodna z IEC 61850
- IEEE 1613

Dane handlowe

Numer artykułu	1539414
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNN511
Klucz produktu	DNN511
GTIN	4067923010826
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	719 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	458 g
Numer taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	CA

FL SWITCH EP7400-MCP-W-512GB - Moduł komunikacyjny



1539414

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1539414>

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego
----------------------------------	-----------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł rozszerzeń
Rodzina produktów	Managed Switch EP7000

Właściwości systemu

Rodzaj pamięci	512 GB
----------------	--------

Funkcjonalność

Funkcje podstawowe	Moduł dla modułowego switcha zarządzalnego
--------------------	--

Interfejsy

Ethernet

Rodzaj przyłącza	Gniazdo RJ45
Szybkość transmisji	10/100/1000 Mb/s
Fizyka transmisji	Ethernet za pomocą skrętki dwużyłowej i wtyków RJ45
Zasięg transmisji	100 m (na każdy segment)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Warunki środowiskowe
Normy/przepisy	IEC 61850-3
	IEEE 1613

Montaż

Sposób montażu	Rack mounting
Rodzaj mocowania	Rack 19"

FL SWITCH EP7400-MCP-W-512GB - Moduł komunikacyjny



1539414

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1539414>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

ETIM 10.0	EC000734
-----------	----------

FL SWITCH EP7400-MCP-W-512GB - Moduł komunikacyjny



1539414

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1539414>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(nr CAS: 872-50-4)
	N,N-dimethylacetamide(nr CAS: 127-19-5)
	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(nr CAS: 110-71-4)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(nr CAS: Nie dotyczy)
	Lead titanium zirconium oxide(nr CAS: 12626-81-2)
	Lead titanium trioxide(nr CAS: 12060-00-3)
	4,4'-isopropylidenediphenol(nr CAS: 80-05-7)
	Terphenyl, hydrogenated(nr CAS: 61788-32-7)
	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(nr CAS: 71868-10-5)

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl