

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

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.



Korzyści

- Klient DHCP, serwer DHCP (na bazie wtyczek i portów), opcja DHC 82
- VLAN
- MRP (Client i Manager)
- RSTP
- Temperatura otoczenia od -40 °C ... 75 °C
- Wąska konstrukcja
- Pamięć konfiguracji
- Web based Management, SNMP
- Łatwe i szybkie uruchamianie i konfigurowanie za pomocą oprogramowania FL NETWORK MANAGER
- Ustawiony fabrycznie tryb PROFINET

Dane handlowe

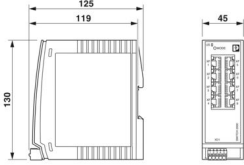
Numer artykułu	1044024
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNN121
Klucz produktu	DNN121
GTIN	4055626616988
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	334 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	385 g
Numer taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE

1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

Dane techniczne

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	45 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	119 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	szary (RAL 7042)
Materiał obudowy	poliwęglan wzmocniony włóknem

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

Interfejsy

Ethernet (RJ45)

Rodzaj przyłącza	RJ45
Informacja na temat rodzaju przyłącza	Autonegociacja i autokrosowanie
Szybkość transmisji	10/100 MBit/s
Fizyka transmisji	Miedź
Zasięg transmisji	100 m (na każdy segment)
sygnalizacyjne diody LED	Odbiór danych, stan łącza
Liczba kanałów	8 (Porty RJ45)

Dane wyjściowe

Cyfrowe:

Oznaczenie wyjścia	Wyjście alarmowe
--------------------	------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Switch
Rodzina produktów	Managed Switch 2000
Konstrukcja	Konstrukcja książkowa
MTTF	381,77 Lata (Standard SN 29500, temperatura 25°C, cykl roboczy 21%)
	165,29 Lata (Standard SN 29500, temperatura 40°C, cykl roboczy 34,25%)

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

	20,35 Lata (Standard SN 29500, temperatura 70°C, cykl roboczy 100%)
Właściwości szczególne	Rozszerzony zakres temperatur
	Fabrycznie ustawiony tryb PROFINET, diody sygnalizacji stanu PROFINET
	Proces rozwoju certyfikowany zgodnie z normą IEC 62443-4-1
	Certyfikat produktu wg IEC 62443-4-2
opóźnienie sygnału	≥ 6,5 μs (Tryb Store-and-Forward, 10/100 Mb/s, w zależności od formatu ramki)

Właściwości izolacji

Klasa ochrony	III (VDE 0106)
Stopień zabrudzenia	2

Funkcje switcha

Funkcje diagnostyczne	RMON History
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
	SNMP-Traps
	N:1-Portmirroring
	ACD (Address Conflict Detection)
	SysLog
	CRC-Surveillance
Funkcje podstawowe	Switch store and forward, zgodny z normą IEEE 802.3
Napięcie wystawiania zestyku sygnalizacyjnego	typ. 24 V DC
Klasa zgodności PROFINET	Conformance Class B
Funkcje urządzeń PROFINET	PROFINET Device
	Fast Startup
Funkcje filtracji	Quality of Service (8 klas priorytetu)
	Class of Service
	DiffServ/DSCP
	Port-Priorisierung
	VLAN (do 32 VLAN)
	IGMP Snooping/Querier (v1/v2)
	Auto-Query-Port
	Extended Multicast Filtering
Parametryzowanie IP	Client DHCP
	DHCP Option 82 (Relay Agent)
	DHCP-Server (na bazie wtyczek. na bazie portów)
	BootP
	DCP (Discovery and Configuration Protocol)
Tabela adresów MAC	8k
Zarząd	Zarządzanie oparte na sieci WWW (HTTP/HTTPS)
	Zarządzanie użytkownikami w oparciu o role (LDAP, RADIUS)
	SNMPv1/v2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
	MRP (Media Redundancy Protocol)

Redundacyjne	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	FRD (Fast Ring Detection)
	Large Tree Support
	LACP (Link Aggregation Control Protocol)
	Redundancja systemowa S2 PROFINET
Wskaźniki stanu i diagnozowania	Diody: US1, US2 (zasilanie), Fail (zestyk alarmowy), po 2 diody na każdy port Ethernet (Link/Activity i Speed), diody stanu PROFINET (BF, SF)
Dalsze funkcje	Transmisja MMS & GOOSE (IEC 61850-8-1)
	Transmisja Modbus/TCP
Synchronizacja czasowa	SNTP (Simple Network Time Protocol)

Funkcje bezpieczeństwa

Port Security	MAC-based, RADIUS (IEEE 802.1X), MAC Authentication Bypass
Funkcje podstawowe	Switch store and forward, zgodny z normą IEEE 802.3

Parametry elektryczne

Pobór prądu	190 mA
Diagnostyka lokalna	US1/2 Napięcie zasilające US1, US2 LED zielona
	awaria div. LED czerwona
	LINK status połączenia LED zielona
	BF Błąd magistrali LED czerwona
	SF Błąd zbiorczy LED czerwona
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	6,6 W ($U_S = \text{Min}$, $T_{\text{amb}} = \text{Max}$, $DO_I = \text{Max}$)
Odcinek próbny	Zasilanie 24 V / uziemienie funkcyjne 500 V DC 1 min
	Interfejs Ethernet / Wszystkie pozostałe potencjały 2,25 kV DC 1 min
Środek transmisyjny	Miedź

Zasilanie

Napięcie zasilania (DC)	24 V DC (redundantny)
Zakres napięcia zasilania	12 V DC ... 57 V DC
Przyłącze zasilania	za pośrednictwem złączy COMBICON, maks. przekrój przewodu 1,5 mm ²
Tętnienie resztkowe	3,6 V _{PP} (w dopuszczalnym zakresie napięć)
Pobór prądu maksymalny	1,3 A ($U_S = \text{Min}$, $T_{\text{amb}} = \text{Max}$, $DO_I = \text{Max}$)
Pobór prądu typowy	190 mA (przy $U_S = 24 \text{ V DC}$ i temperaturze otoczenia 25 °C)
Pobór prądu	190 mA

Funkcja

Napięcie wystawienia zestyku sygnalizacyjnego	typ. 24 V DC
---	--------------

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze sprężynowe Push-in
Informacja na temat rodzaju przyłącza	Jako kable przyłączeniowe należy stosować wyłącznie przewody miedziane o dopuszczalnym zakresie temperatury (-40 °C ... 75 °C)

1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

wtykowe	tak
Przekrój przewodu sztywnego	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 16
Długość odizolowania	9 mm

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)
Wstrząsy (eksploatacja)	30g (EN 60068-2-27)
Drgania (praca)	według IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Ciśnienie powietrza (praca)	79 kPa ... 108 kPa do 2000 m npm (bez redukcji)
Ciśnienie powietrza (składowanie/transport)	79 kPa ... 108 kPa do 2000 m npm (bez redukcji)

Normy i przepisy

Brak substancji negatywnie wpływających na lakierowanie	Tak
---	-----

Dopuszczenia

Certyfikacja stoczniowa	Przeprowadzono testy zgodnie z normą IEC 60945 i IACS E10
-------------------------	---

ATEX

Oznaczenie	⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certyfikat	DEMKO 16 ATEX 1709X

IECEX

Oznaczenie	Ex ec IIC T4 Gc
Certyfikat	IECEX ULD 16.0018 X

UL, USA / Kanada

Oznaczenie	cULus
------------	-------

UL Ex, USA / Kanada

Oznaczenie	Class I, Division 2, Groups A, B, C i D, T4
	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Ex ec IIC T4 Gc X
Certyfikat	E366272
Informacja	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-7 Ed. 5, CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA C22.2 No. 60079-7 Ed. 2

EAC Ex

Oznaczenie	2Ex e IIC T4 Gc X
Certyfikat	RU C-DE.HB49.B.00118/21

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

Dla EAC Ex nadal obowiązuje:

Oznaczenie	Do instalacji zastosować odpowiednią, dopuszczoną obudowę o stopniu ochrony co najmniej IP66.
	Na obudowie/szafie sterowniczej musi znajdować się ostrzeżenie zabraniające otwierania w obszarze zagrożonym wybuchem.
	Eksplatacja urządzeń jest dozwolona, gdy wszystkie porty optyczne są podłączone lub zamknięte za pomocą dostarczonych zaślepek.

CCC / China-Ex

Oznaczenie	Ex ec IIC T4 Gc
Certyfikat	2022122310115629

Test korozji przy przepływie gazu

Oznaczenie	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
------------	----------------------------------

UKCA Ex (UKEX)

Oznaczenie	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certyfikat	PxCIMA22UKEX2702910X

Dane przemysłu stoczniowego

Temperature	B
Humidity	B
Drgania	A
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Zgodność z wytycznymi EMV	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (wyladowania elektrost.) Kryterium B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (pola elektromagnetyczne) Kryterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (szybkie elektr. stany przejś.) Kryterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Kryterium B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (Zmienne zakłócające przewodzone) Kryterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emisja zakłóceń) Klasa A
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4 (emisja zakłóceń przewodzonych) Klasa A

Emisja zakłóceń

Normy/przepisy	EN 61000-6-4
----------------	--------------

Właściwości systemu

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

Funkcjonalność

Funkcje podstawowe

Switch store and forward, zgodny z normą IEEE 802.3

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu

Diody: US1, US2 (zasilanie), Fail (zestyk alarmowy), po 2 diody na każdy port Ethernet (Link/Activity i Speed), diody stanu PROFINET (BF, SF)

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch

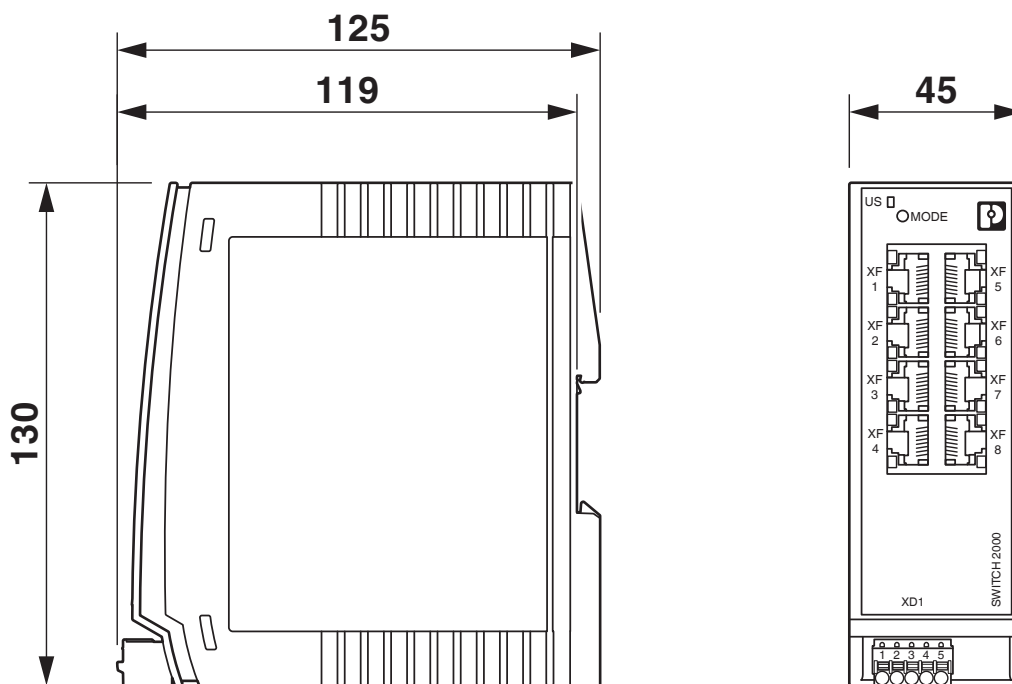
1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>



Rysunki

Rysunek wymiarowy



FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>



DNV GL

ID dopuszczenia: TAA00000YV



LR

ID dopuszczenia: LR22250919TA



NK

ID dopuszczenia: TA24215M



BV

ID dopuszczenia: 48146_B1 BV



RINA

ID dopuszczenia: ELE014724XG001

ABS

ID dopuszczenia: 21_2066186_1_PDA



cULus Listed

ID dopuszczenia: E238705

PROFINET

ID dopuszczenia: Z12624-Z12639

Cybersecurity Certificate

ID dopuszczenia: 968 CSP 1043.00 25



IECEX

ID dopuszczenia: IECEX ULD 16.0018X



ATEX

ID dopuszczenia: DEMKO 16 ATEX 1709X

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>



CCC

ID dopuszczenia: 2022122310115629



cULus Listed

ID dopuszczenia: E366272

FL SWITCH 2208 PN - Industrial Ethernet Switch



1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1044024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1044024>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	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)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	cc714f19-7c46-408f-b4f4-ad6a408aa81e

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	12,13 kg CO2e
---------	---------------

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