

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-8xfe-8xpoe-1xge-2xsfp-124w-p-21028.html>

Switch PoE 8xFE 8xPoE 1xGE 2xSFP 124W



Cena brutto	651,90 zł
-------------	------------------

Cena netto	530,00 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	23111
------------------	--------------

Opis produktu

Switch PoE D0288af to urządzenie typu desktop zapewniające płynną transmisję sieciową. Umożliwia nawiązywanie połączeń z prędkością 10, 100 oraz 1000 Mb/s. Posiada 8 portów FastEthernet (10/100 Mb/s) wspierających automatyczną negocjację szybkości połączeń. Wszystkie porty Fast Ethernet obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE). Ponadto switch posiada port Gigabit Ethernet (1000 Mb/s), który wykorzystuje się do połączeń szkieletowych. Przełącznik automatycznie wykrywa urządzenia PD działające w standardzie IEEE 802.3af i zaopatruje je w zasilanie. Pozwala to rozszerzyć zasięg sieci w miejscach, w których nie ma dostępu do gniazd lub linii zasilających, a gdzie istnieje potrzeba umieszczenia punktów dostępowych, kamer IP, telefonów IP, itp. Dodatkowo dzięki slotom SFP switch umożliwia transmisję za pomocą światłowodu

8 portów RJ-45 10/100 Mb/s (wszystkie PoE)

2 sloty SFP (1000 Mb/s)

1 port RJ-45 1000 Mb/s

8 portów PoE, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla,

Nie jest wymagany montaż ani konfiguracja urządzenia,

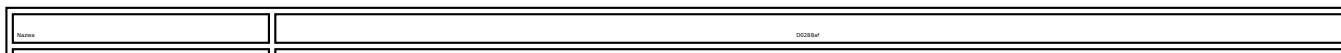
Zasilanie PoE do 15,4W dla każdego portu PoE

Obsługa urządzeń zasilanych PoE, działających zgodnie ze standardem IEEE802.3af

Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)

Diody LED informujące o stanie i prędkości połączenia, jego aktywności oraz o zasilaniu

Najpopularniejszy standard zasilania PoE 802.3af stosowany jest np. w kamerach IP. Umożliwia on zasilanie urządzeń napięciem od 44 do 57 [V] przy maksymalnej mocy 15,4 [W]. Standard 802.3at umożliwia zasilanie urządzeń o napięciu wejściowym 50 - 57 [V] i mocy nieprzekraczającej 25,5 [W]. Przykładowymi urządzeniami zasilanymi za pomocą standardu 802.3at są: drukarki, obrotowe kamery IP, obrotowe oraz switche.



Standardy i protokoły	IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3a, CSMA/CD, TCP/IP
Typyścisłi prędkościsłi	100BASE-T, 1488Mbpsport 100BASE-TX, 1488Mbpsport
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Porty	8 portów RJ45 10/100Mbps (automatyczne negocjowanie szybkości połączeń, automatyczne krótszanie Auto MDI/MDIX) 4 SFP 1000 Mbps 2 SFP 1000 Mbps 2 SFP 1000 Mbps
Obciążenie sieciowe	100Mbps Kabel STP kat. 5, 4 lub 5 (do 100m) Kabel STP EIA/TIA-568 1000 (do 100m) 100Mbps 5e Kabel STP kat. 5, 4 lub 5e (do 100m) Kabel STP EIA/TIA-568 1000 (do 100m)
Wskazniki LED	Power, LINK/ACT, 100M, PUE Status
Certyfikaty	CE
Wymiary (mm)	280x215x45
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0...40°C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40...70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10...90%, nieskondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5...90%, nieskondensująca
Zasilanie	AC 230 V
Inne	Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PoE) działającymi w standardzie IEEE 802.3af Działanie funkcji auto-learning, auto-saving sterownika MAC Wspieranie standardu kontroli przepływu danych (IEEE802.3x) oraz funkcji back pressure dla trybu pełnego duplexu