

Link do produktu: <https://alertkam.pl/switch-poe-pfs4218-16et-240-v3-16-portowy-sfp-dahua-p-2718.html>



SWITCH POE PFS4218-16ET-240-V3 16-PORTOWY SFP DAHUA

Cena brutto	1 131,60 zł
Cena netto	920,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2718
Producent	DAHUA
Switche PoE	Switche PoE z obsługą do 16 portów

Opis produktu

□ **SWITCH POE PFS4218-16ET-240-V3 16-PORTOWY SFP DAHUA** □

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

□ **Switch Poe 16 portowy SFP DAHUA FS4218-16ET-240-V3**

□ **Przewód zasilający**

□ **Zasilacz**

□ **Elementy montażowe**



SWITCH POE PFS4218-16ET-240-V3 16-PORTOWY SFP DAHUA

PFS4218-16ET-240-V3 to zarządzalny switch PoE marki Dahua, wykorzystywany do budowy systemów monitoringu IP.

Przemysłowy switch wyposażony został w **16 portów RJ45 10/100Mbps** z obsługą technologii **PoE 802.3af/at** (power over ethernet) oraz **2 porty RJ45 Uplink 1 Gbps** współdzielone (Combo) z **2 portami na wkładki SFP**.

Urządzenie wspiera standardy IEEE 802.3af, IEEE 802.3at oraz **IEEE802.3bt (2 pierwsze porty)**.

W switchu PFS4218-16ET-240-V3 całkowity budżet zasilania PoE dla podłączonych urządzeń wynosi 240W. Nowoczesny przełącznik sieciowy Dahua jest urządzeniem zarządzalnym w warstwie 2.

Posiada swój interfejs konsoli z poziomu którego użytkownik ma możliwość pełnej konfiguracji poszczególnych portów oraz różnych funkcji.

Dodatkowo przełącznik został wyposażony w technologię PoE 2.0 zawierającą funkcje takie jak: Watchdog PoE, inteligentne PoE oraz wsparcie dla trybu long-distance 250m.

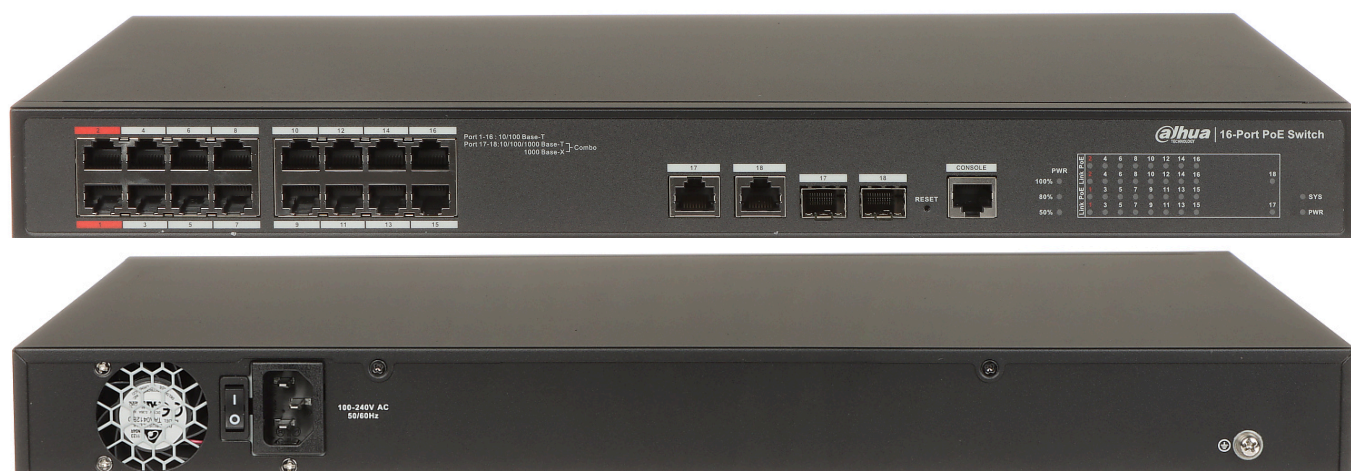
Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

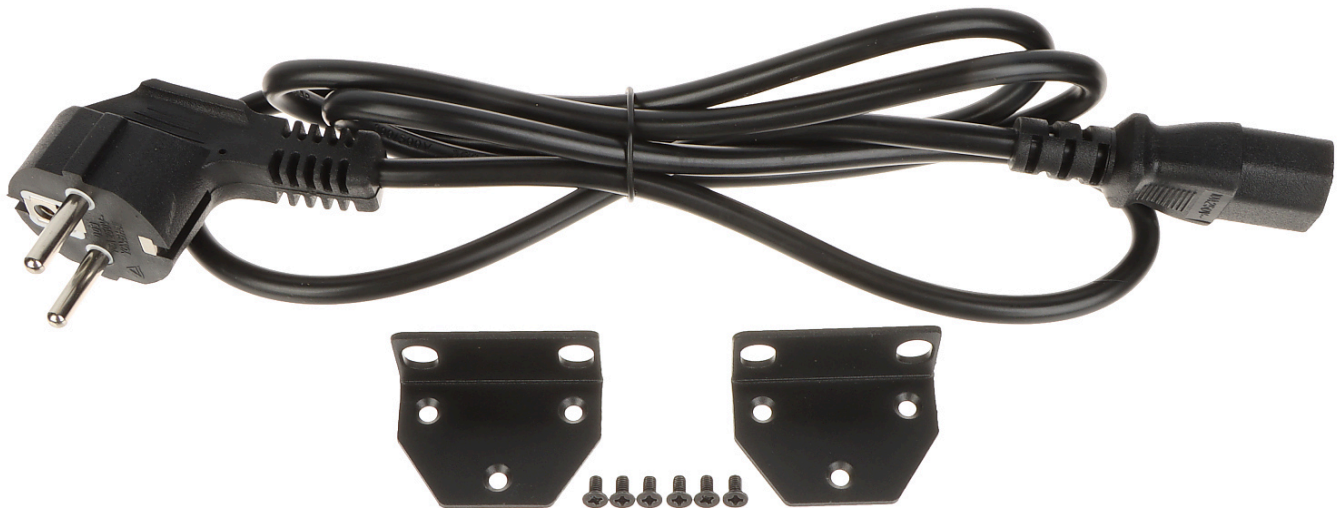
Prezentowany produkt umożliwia swobodę działania zarówno jako urządzenie wolnostojące, jak i jako element większej instalacji zlokalizowanej np. montaż w szafie RACK 19".



☐ KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU SWITCHA :☐

- ✓ Technologia Plug & Play
- ✓ Funkcje chroniące urządzenie przed przeciążeniem
- ✓ Szereg inteligentnych systemów zarządzania połączeniami zapewnia zachowanie najwyższego poziomu wydajności pracy przy najniższym zapotrzebowaniu na energię elektryczną
- ✓ Transmisja PoE 2.0 na daleki dystans aż do 250 metrów
- ✓ Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
- ✓ Watchdog PoE / Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia
- ✓ Kompaktowe wymiary





▣ NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU: ▣

- Interfejs:
 - 16x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps)
 - 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) lub 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) lub 2x slot SFP (1000Mbps) - **Combo**
- Moc zasilacza PoE: **240W** (bt)
- Przepustowość: **8.8Gbps**
- Przełącznik warstwy 2, **zarządzalny**
- Funkcje: QoS, VLAN, Green PoE, STP/RSTP, IGMP Snooping
- Zarządzane i ustawianie PoE, statystyki zdarzeń
- Uaktualnienie za pośrednictwem ConfigTool
- Funkcje PoE 2.0: Long-Distance 250m (Extend mode), PD Alive (PoE Watchdog)
- Konfiguracja: przeglądarka www, SNMP
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przed wyładowaniami
- Zasilanie: AC 100V ~ 240V
- Całkowity pobór mocy: maks. 240W
- Wymiary: 440x300x44mm (szer./dł./wys.)
- Gwarancja: 36 miesięcy



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z

zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.