

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/switch-dahua-pfs3010-8et-96-v2-8-2-p-27040.html>

## Switch Dahua PFS3010-8ET-96-V2 8+2

Cena brutto	<b>309,00 zł</b>
Cena netto	<b>251,22 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22807</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Switch Dahua PFS3010-8ET-96-V2 8+2

Switch PoE 8-portowy (niezarządzany) Dahua PFS3010-8ET-96-V2 to ekonomiczny switch warstwy drugiej, który został wyposażony w 8 portów RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps) i 2 porty RJ45 Uplink 1 Gbps. PFS3010-8ET-96-V2 jest zgodny ze standardem zasilania IEEE802.3af i IEEE802.3at. Obsługuje standardy PoE IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE, IEEE802.3bt. Jest to świetne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

Switch oferuje całkowity budżet zasilania PoE dla podłączonych urządzeń wynosi 96W. Dodatkowo przełącznik sieciowy został wyposażony w technologię PoE 2.0 zawierającą funkcje takie jak: Watchdog PoE, inteligentne PoE oraz wsparcie dla trybu long-distance 250m

### Cechy PFS3010-8ET-96-V2:

- switch warstwy drugiej
- Intelligent PoE
- przepustowość: 5.6Gbps
- 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps)
- 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
- sygnalizacja optyczna LED pracy
- zabezpieczenia: ESD, przed wyładowaniami
- obsługuje transmisję PoE na odległość 250 metrów
- zasilanie: DC 53V (zasilacz w zestawie)
- całkowity pobór mocy: maks. 96W

### Specyfikacja

Model	PFS3010-8ET-96-V2 6
Producent	Dahua
Port Ethernet	2*port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) 8*port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps)
Zasilanie	48 V - 57 V DC
Warunki pracy	-10 °C to +55 °C (+14°F to +131°F) 5% - 95% (RH)
Pobór prądu	Na biegu jałowym: 3 W
Zdolność przełączania	Pełne obciążenie: 96 W 5.60 Mp / s

---

Szybkość przekazywania pakietów	4,17 Mp / s
Pamięć bufora pakietów	4Mb
Rozmiar tablicy MAC	8K
Standard komunikacji	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE802.3x
Wilgotność pracy	5% ~ 95%
PoE	<b>PoE</b>
Standard PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hi-PoE; IEEE802.3bt
Zasilanie PoE	96W
Zarządzanie poborem energii	Tak
Przypisanie pinów PoE	5% ~ 95%
Long Distance PoE	Transmisja PoE na odległość 250 m
PoE Watchdog	Tak
Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi	
	Wyładowanie w powietrzu: 8 kV
Ochrona przed piorunami	Wyładowanie kontaktowe: 6 kV
	Tryb wspólny: 4 kV
Wymiar (szer. × głęb. × wys.)	Tryb różnicowy: 2 kV 190 mm × 100 mm × 30 mm