

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-switch-flex-25g-kompaktowy-8-portowy-switch-25-gbe-p-18556.html>



## Ubiquiti UniFi Switch Flex 2.5G kompaktowy 8 portowy switch 2.5 GbE

Cena brutto	<b>652,00 zł</b>
Cena netto	<b>530,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68422577</b>
Kod producenta	<b>USW-FLEX-2.5G-8</b>
Kod EAN	<b>810084696057</b>
Producent	<b>UBIQUITI</b>

### Opis produktu

#### Wysokowydajny przełącznik 2.5G dla nowoczesnych sieci UniFi

UniFi Switch Flex 2.5G (USW-Flex-2.5G-8-EU) to kompaktowy, wszechstronny przełącznik warstwy 2 wyposażony w osiem portów 2.5 GbE, jeden port 10 GbE RJ45 oraz jeden port 10G SFP+. Zaprojektowany do nowoczesnych sieci Wi-Fi 6/6E/7, systemów CCTV 4K oraz środowisk wymagających wysokiej przepustowości.

Dzięki możliwości montażu na biurku, ścianie, szynie DIN oraz magnetycznie — sprawdzi się w każdym miejscu.

### Najważniejsze cechy

- 8 × 2.5 GbE RJ45
- 1 × 10 GbE RJ45
- 1 × 10G SFP+
- Przepustowość przełączania: 60 Gbps
- Forwarding rate: 45 Mpps
- Tablica MAC: 4000 wpisów
- Warstwa przełączania: Layer 2
- Montaż: biurko / ściana / DIN / magnetyczny
- Kolor: biały

### Porty i funkcje sieciowe

Porty:

- 8 × 2.5 Gigabit Ethernet (RJ45)
- 1 × 10 Gigabit Ethernet (RJ45)
- 1 × 10G SFP+
- 1 × USB-C (serwisowy)

#### Funkcje L2:

- Port Mirroring
- Jumbo Frames
- Port Isolation
- Loop Protection
- STP / RSTP
- Obsługa PoE (zasilanie wejściowe)

## Zasilanie

- Zasilanie DC: 44-57 V
- Maksymalny pobór mocy: 14 W
- Maksymalna moc wyjściowa: 15 W

## Wymiary i konstrukcja

- Wymiary: 212.9 × 76 × 33.5 mm
- Waga: 0.395 kg
- Kolor: biały
- Montaż: desktop / wall / DIN / magnetyczny

## Środowisko pracy

- Temperatura: -20°C do 45°C
- Wilgotność: 10-90%

## Certyfikaty

- FCC
- CE
- IC

## Zastosowanie

UniFi Switch Flex 2.5G idealnie sprawdzi się w:

- sieciach Wi-Fi 6/6E/7 wymagających 2.5G uplinków
- instalacjach CCTV 4K/8K
- biurach i firmach
- mieszkaniach premium
- punktach usługowych
- miejscach, gdzie potrzebny jest kompaktowy switch o dużej przepustowości