

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cudy-fs1006p-6-port-10-100m-poe-60w-p-302626.html>

## Switch CUDY FS1006P 6-Port 10/100M PoE+ 60W



|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                  | <b>76,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>62,59 zł</b>  |
| Numer katalogowy                             | <b>KILCUDSWI0001</b>   |
| Kod producenta                               | <b>FS1006P</b>   |
| Kod EAN                                      | <b>6971690790264</b>   |
| Skrócona instrukcja obsługi                  | <b>Tak</b>   |
| Napięcie wejściowe AC                        | <b>100 - 240 V</b>   |
| Napięcie operacyjne                          | <b>52 V</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10,100 Mbit/s</b>   |
| Obsługa funkcji Plug & Play                  | <b>Tak</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                 | <b>10 - 90%</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna             | <b>5 - 90%</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)           | <b>-40 - 80 °C</b>   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)           | <b>100000 h</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)             | <b>-20 - 50 °C</b>   |
| Wysokość produktu                            | <b>45 mm</b>   |
| Szerokość produktu                           | <b>200 mm</b>  |
| Głębokość produktu                           | <b>120 mm</b>  |
| Diody LED                                    | <b>Działanie,PoE,Link,Zasilanie</b>  |
| Rodzaj opakowania                            | <b>Pudełko</b>   |
| Szerokość pasma                              | <b>1,2 Gbit/s</b>  |
| Ostrzeżenia                                  | <b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b> |
| Kolor produktu                               | <b>Czarny</b>  |
| Ilość portów przyłączeniowych                | <b>2</b>   |
| Możliwość montażu na ścianie                 | <b>Tak</b>   |
| Obsługa PoE                                  | <b>Tak</b>   |

|   |   |
|---|---|
| Półdupleks  | <b>Tak</b>  |
| Ilość portów Fast Ethernet (PoE)                        | <b>4</b>  |
| Prąd wyjściowy  | <b>1,25 A</b>   |
| Bez wiatraka  | <b>Tak</b>  |
| Wielkość tabeli adresów                                 | <b>1000 wejścia</b>   |
| Materiał obudowy  | <b>Metal</b>  |
| Power over Ethernet                                     | <b>52 V</b>   |
| Pamięci bufora pakietów                                 | <b>0,448 MB</b>   |
| Store-and-forward                                       | <b>Tak</b>  |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu             | <b>60 W</b>   |
| Złącze zasilania  | <b>Gniazdo wejściowe AC</b>   |
| Możliwości montowania w stelażu                         | <b>Tak</b>  |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port        | <b>30 W</b>   |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>6</b>  |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów           | <b>1</b>  |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ        | <b>Fast Ethernet (10/100)</b>                                       |
| Podpora kontroli przepływu                              | <b>Tak</b>  |
| Pełny duplex  | <b>Tak</b>  |
| Obsługa sieci VLAN                                      | <b>Tak</b>  |
| Standardy komunikacyjne                                 | <b>IEEE 802.3at,IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u</b> |
| Źródło zasilania  | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Zasilacz dołączony                                      | <b>Tak</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M