

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-smart-ebp15-5xge-4xpoe-60w-p-351151.html>

## Przełącznik Smart EBP15 5xGE (4xPoE+ 60W)



|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>404,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>329,26 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>NUASUSS5P000000</b>   |
| Kod producenta                           | <b>EBP15</b>   |
| Kod EAN                                  | <b>4711387093986</b>   |
| Wymiary                                  | <b>121 x 75 x 26 mm</b>  |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                                | <b>36 mc.</b>  |
| Rozmiar ramki Jumbo                      | <b>15</b>  |
| Bufor pamięci (switche)                  | <b>4</b>   |
| Obsługa ramek Jumbo                      | <b>Tak</b>   |
| Rozmiar tablicy adresów MAC              | <b>8000</b>  |
| Prędkość przekazywania (Mpps)            | <b>7.4</b>   |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+)           | <b>4</b>   |
| Możliwość łączenia w stos                | <b>Nie</b>   |
| Zastosowanie (switche)                   | <b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>   |
| Zasilacz (switche)                       | <b>Zewnętrzny</b>  |
| Wentylator (switche)                     | <b>Nie</b>   |
| Port konsoli                             | <b>Nie</b>   |
| Klasa przełącznika                       | <b>SMART</b>   |
| Przepustowość (switche Gbps)             | <b>10</b>  |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps           | <b>5</b>   |
| Architektura sieci (switche)             | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Typ obudowy                              | <b>Desktop (PC/Switche)</b>  |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | <b>ExpertWiFi AiMesh Mode (with ExpertWiFi router only): centrally control the connected devices via ASUSWRT/ExpertWiFi app<br/>Standalone Mode: IGMP Snooping, VLAN, Loop Detection/Prevention, Port Mirroring, Port-based QoS, 802.1p CoS, Firmware Update, PoE prio</b> |
| Obsługiwane protokoły i standardy        | <b>IEEE 802.1p IEEE 802.1q IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3i IEEE 802.3u</b>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | <b>IEEE 802.3x IPv4</b>   |
| Bezpieczeństwo         | <b>SSL/TLS</b>  |
| Wymagania środowiskowe | <b>Temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)<br/>Temperatura przechowywania: -20°C~70°C (-4°F~158°F)<br/>Wilgotność pracy: 10%~95%RH bez kondensacji<br/>Wilgotność przechowywania: 5%~95%RH bez kondensacji</b> |
| Zasilanie              | <b>Wejście AC: 100V~240V (50~60 Hz)<br/>Wyjście DC: 54V z 1.25A<br/>Porty PoE: 1-4 Moc portu: 30W<br/>Maksymalny budżet PoE: 60W</b>  |
| Waga                   | <b>248</b>  |
| Akcesoria w zestawie   | <b>ExpertWiFi EBP15 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Szybki przewodnik Karta gwarancyjna</b>  |

## Opis produktu