

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-usw-pro-max-16-p-351410.html>

## Przełącznik USW-Pro-Max-16



Cena brutto	<b>1 410,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 147,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUUBQSZ1600004A</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-16</b>
Kod EAN	<b>810084694565</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>4</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>62.496</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>2</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>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>42</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>12</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>25</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, IC</b>

Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura: -5 do 40° C</b> <b>Wilgotność: 10 do 90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>Metoda zasilania: adapter typu C</b> <b>Zasilanie: 5 V, 25 W</b>
Waga	<b>1.95</b>
Wymiary	<b>325.1 x 160 x 43.7 mm</b>

## Opis produktu

USW-Pro-Max-16 to 16-portowy przełącznik warstwy 3 Etherlighting z obsługą 2,5 GbE, oferujący wszechstronne opcje montażu. Każdy port jest wyposażony w podświetlanie Etherlighting, co ułatwia identyfikację lokalizacji portu, prędkości/łącza oraz natywnej sieci VLAN. Przełącznik posiada cztery porty RJ45 2,5 GbE, dwanaście portów GbE RJ45 oraz dwa porty 10G SFP+. Możliwość montażu na biurku, ścianie lub w szafie rack (wymaga dodatkowych akcesoriów do montażu w szafie) sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do różnych środowisk. Dodatkowo, cichy, bezwentylatorowy system chłodzenia zapewnia niezawodną i dyskretną pracę urządzenia.