

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gigabit-desktop-8-portowy-8x10-100-1000mbps-poe-af-at-135w-metalowa-obudowa-p-38359.html>

## Switch Gigabit Desktop 8-portowy, 8x10/100/1000Mbps PoE+ af/at 135W, Metalowa obudowa



Cena brutto	<b>555,99 zł</b>
Cena netto	<b>452,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUASSSW8P000001</b>
Kod producenta	<b>DN-95340</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x</b>
Waga	<b>670</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Zasilacz Zestaw montażowy</b>
Wymiary	<b>250 mm x 115 mm x 39 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>131</b>

### Opis produktu

**Switch** umożliwia zasilanie 8 urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3af 15,4W i urządzeń IEEE 802.3.at 30W. Dzięki pełnej kompatybilności ze starszymi urządzeniami oraz funkcji automatycznego rozpoznawania urządzeń wykorzystujących technologię PoE, switch doskonale nadaje się do rozwiązań sieciowych, oraz pracy w systemach monitoringu IP. Przełącznik nie wymaga konfiguracji, co zapewnia szybkie i bezproblemowe podłączenie do sieci. Konstrukcja z budżetem zasilania 131W (port 1-8).