

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-dgs-3130-30ps-24ge-poe-4sfp-2x10-p-309307.html>

## Przełącznik DGS-3130-30PS 24GE PoE 4SFP+ 2x10



Cena brutto	<b>5 797,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 713,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUDLISZ24000024</b>
Kod producenta	<b>DGS-3130-30PS/E</b>
Kod EAN	<b>790069469947</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Tak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>216</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>409054</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>370</b>
Certyfikaty	<b>FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, RCM, BSMI, CCC CB, cUL</b>
Zasilanie	<b>100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz</b>
Waga	<b>4.66</b>
Wymiary	<b>440 x 350 x 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>

---

Bufor pakietów	<b>4</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>161</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>24</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>

---

## Opis produktu

Gigabitowe zarządzalne przełączniki warstwy 3 serii DGS-3130 zostały zaprojektowane z myślą o rozwiązywaniu problemów, potrzeb małych i średnich sieci biznesowych poprzez włączenie funkcji L2 i L3, które umożliwiają wdrażanie przełączników w różnych środowiskach i topologiach. Razem ulepszenia sprzętu i oprogramowania łączą się, tworząc rodzinę wydajnych, elastycznych i ekonomicznych przełączników. Seria DGS-3130 umożliwia podłączenie wielu przełączników w celu utworzenia pojedynczego fizycznego lub wirtualnego stosu.