

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-networking-instant-on-secure-gateway-sg2505p-s0g34a-p-361407.html>

## Switch networking Instant On Secure Gateway SG2505P S0G34A



Cena brutto	<b>2 366,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 924,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMHPERXC0000007</b>
Kod producenta	<b>S0G34A</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>4</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>22</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Tak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</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>2.4</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>3</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>79.5</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza Wilgotność pracy: 15-95%</b>
Zasilanie	<b>100-127 / 200-240 VAC</b>
Waga	<b>2.4</b>
Wymiary	<b>90 x 309.6 x 234.2 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość procesora: 2.0 GHz Pamięć: 4 GB Pamięć masowa (Flash): 4 GB eMMC</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>2</b>

---

Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>

---

## Opis produktu

HPE Networking Instant On Secure Gateways to zarządzane z chmury urządzenia sieciowe, zaprojektowane z myślą o małych i rozwijających się firmach, które chcą zwiększyć bezpieczeństwo swojej sieci lub bezpiecznie rozszerzyć działalność na nowe lokalizacje. Te specjalnie stworzone dla sektora MŚP bramki oferują całodobowe monitorowanie sieci, silnik IDS/IPS oraz blokowanie domen w celu zwiększenia ochrony. Dzięki przyspieszeniu sprzętowemu, nawet przy aktywnych wszystkich tych funkcjach, urządzenie jest w stanie zapewnić przepustowość zbliżoną do liniowej.