

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-networking-instant-on-secure-gateway-4-port-gigabit-sg1004-s0g33a-p-361406.html>



## Switch networking Instant On Secure Gateway 4-port Gigabit SG1004 S0G33A

Cena brutto	<b>1 620,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 317,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMHPERXC0000006</b>
Kod producenta	<b>S0G33A</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>4</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>12</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza Wilgotność pracy: 15-95%</b>
Zasilanie	<b>0.3A (12VDC - 1A)</b>
Waga	<b>1.03</b>
Wymiary	<b>43.9 x 164.1 x 190 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość procesora: 2.0 GHz Pamięć: 2 GB Pamięć masowa (Flash): 4 GB eMMC</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Liczba portów 1G/2.5G/5G/10G	<b>1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</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>

---

## 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 MSP 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.