

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/switch-hp-aruba-jl355a-48g-4sfp-p-11807.html>

## Switch HP ARUBA JL355A 48G 4SFP



Cena brutto	<b>791,04 zł</b>
Cena netto	<b>643,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_2247</b>
Kod EAN	<b>0190017094359</b>
Producent	<b>HP</b>
Liczba portów	<b>48</b>
Klasa	<b>A</b>
Marka	<b>HP</b>
Kod producenta	<b>Aruba 2540 48G 4SFP+</b>
Stan	<b>Używany</b>

### Opis produktu

## HP Aruba 2540 48G 4SFP+ (JL355A) Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku w dużych i średnich firmach**
- ☐ Switch znanego producenta **HP, w 100% sprawny technicznie.**
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, normalne ślady użytkowania, tzn. lekkie zarysowania i przetarcia na obudowie, które nie wpływają na poprawne działanie sprzętu.
- ☐ W pełni zarządzany
- ☐ Wersja w konfiguracji **48 portowej**
- ☐ **Switch w pełni sprawny technicznie gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Zaprojektowane na potrzeby cyfrowego miejsca pracy przełączniki z serii Aruba 2540 są zoptymalizowane pod kątem użytkowników mobilnych. Dzięki zaawansowanym zabezpieczeniom oraz narzędziom do zarządzania siecią - Aruba ClearPass Policy Manager i Aruba AirWave - ten przełącznik dostępowy warstwy 2 jest łatwy we wdrażaniu i zarządzaniu. Obsługa technologii opartej na chmurze Aruba Central pozwala szybko skonfigurować zdalne oddziały firmowe z niewielkim wsparciem działu IT lub bez niego. Seria 2540 udostępnia podstawowe funkcje dla sieci kampusowych przedsiębiorstw, małych i średnich firm i biur oddziałów firmowych. Zapewnia zintegrowane łącza nadrzędne 10 GbE, niezawodne funkcje QoS, rutowanie statyczne i RIP, IPv6 i nie wymaga licencji na oprogramowanie.

### Uproszczenie pracy dzięki przełącznikom warstwy dostępu zarządzanym z poziomu chmury

Przełączniki z serii Aruba 2540 zapewniają funkcje przełącznika poziomu dostępu dla sieci kampusowych przedsiębiorstw, małych i średnich firm i biur oddziałów firmowych. Rozpoczęcie eksploatacji i zarządzanie jest łatwe dzięki rozwiązaniom Aruba AirWave, Aruba ClearPass Policy Manager oraz opartej na chmurze usłudze Aruba Central.

- Zapewnia automatycznie optymalną konfigurację po podłączeniu do punktów dostępu Aruba, konfigurację sieci VLAN i ochronę przed niebezpiecznymi punktami dostępu.
- Bezinwazyjne zarządzanie konfiguracją zapewnia szybkie i bezproblemowe wdrożenie w miejscach, w których zasoby techniczne są niewielkie lub ich brak.

- 
- Wygodne, wbudowane łącza nadrzędne o prędkości 10 GbE zapewniają wyjątkową wydajność dostępu do sieci.
  - Kompleksowy zestaw funkcji warstwy 2 obejmuje rutowanie statyczne i RIP, listy kontroli dostępu (ACL), sFlow oraz IPv6 i nie wymaga licencji na oprogramowanie.

### **Wydajność i moc na brzegu sieci**

Przełączniki z serii Aruba 2540 zbudowano na bazie bardzo wydajnego układu Aruba ProVision ASIC, dzięki czemu zapewniają one bardzo niewielkie opóźnienia, zwiększony bufor pakietów i adaptacyjne zużycie energii

- Wbudowane łącza nadrzędne 10 GbE redukują przeciążenia przełączników agregacyjnych/rdzeniowych.

### **Bezpieczeństwo i jakość usług (QoS), na której można polegać**

Przełączniki z serii Aruba 2540 oferują funkcje zabezpieczeń i jakości usług, które pozwalają spełnić wymogi nieustannie zmieniających się zasad firmowych i standardów zgodności, a także chronić dane przed zagrożeniami - zarówno wewnętrznymi, jak i zewnętrznymi.

- Elastyczne funkcje uwierzytelniania obejmują oparte na standardach protokoły zabezpieczeń, takie jak uwierzytelnianie 802.1X, MAC i Web, zwiększając bezpieczeństwo i usprawniając sterowany zasadami proces uwierzytelniania aplikacji.
- Wydajne, wielopoziomowe zabezpieczenia dostępu obejmują funkcję filtrowania portów źródłowych, rozwiązania RADIUS/TACACS+, SSL, Port Security i blokadę adresów MAC.

### **Uproszczenie dzięki zintegrowanemu zarządzaniu przewodowemu i bezprzewodowemu**

Przełączniki z serii Aruba 2540 obsługują oprogramowanie Aruba ClearPass Policy Manager, co zapewnia ujednoczenie zarządzania regułami dla użytkowników sieci przewodowych i bezprzewodowych oraz upraszcza wdrażanie i zarządzanie logowaniem gości, wprowadzaniem nowych użytkowników, dostępem do sieci, zabezpieczeniami, QoS i innymi regułami sieciowymi.

- Obsługa oprogramowania Aruba AirWave zapewnia wspólną platformę bezinwazyjnego zarządzania konfiguracją i monitorowania urządzeń w sieciach przewodowych i bezprzewodowych.
- Zarządzanie w chmurze obsługiwane przez Aruba Central.
- Technologie RMON i sFlow zapewniają zaawansowane możliwości monitorowania i raportowania w zakresie statystyk, danych historycznych, alarmów i zdarzeń.