

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/hp-aruba-2530-48g-poe-switch-j9772a-p-12376.html>

HP ARUBA 2530-48G PoE+ Switch J9772A



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 583,11 zł |
| Cena netto | 1 287,08 zł |
| Numer katalogowy | gc_2798 |
| Kod EAN | 0886112457587 |
| Producent | HP |
| Kod producenta | J9772A |
| Stan | Używany |
| Liczba portów | 48 |
| Klasa | A |
| Marka | HP |

Opis produktu

Switch HP Aruba 2530-48G (J9772A) 48 portów PoE+

- Sprzęt stworzony dla **dużych i średnich firm**
- Przełącznik 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.
- Wersja z **48 portami**
- 4 porty SFP
- Switch **zarządzalny** z obsługą **PoE+**

Przełącznik J9772A - jakość i niezawodność HPE

Przełącznik HPE J9772A to rozwiązanie charakteryzujące się niezawodnością, bezpieczeństwem, a także intuicyjną obsługą. Sprzęt znajduje zastosowanie w małych i średnich firmach, na brzegach sieci większych przedsiębiorstw oraz w biurach oddziałów firmowych.

Przełącznik warstwy drugiej wyposażony został w 48-portów 10/100/1000 PoE+ i 4 gniazda SFP GbE. Urządzenie jest w pełni zarządzalne. Zapewnia opcjonalną obsługę standardu PoE+, nadrzędne łącza 10GbE, priorytetyzację ruchu, rozbudowane zabezpieczenia dostępu oraz technologię monitorowania sFlow. Można nim administrować za pomocą rozwiązania HPE Intelligent Management Center (IMC), pozwalającego aktywować pojedynczy widok całej sieci.

Proponowany model posiada wbudowany procesor ARM9E o częstotliwości taktowania 800 Mhz. Bazuje ponadto na pamięci wewnętrznej o pojemności 128 MB i pamięci flash wielkości 128 MB.

- **Klasa przełącznika:** Zarządzalny
- **Zastosowanie:** Duże i średnie firmy
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Warstwa przełączania:** L2
- **Architektura sieci :** FastEthernet, Gigabit Ethernet

- **Liczba portów 10/100/1000 Mbps: 48**

- **Liczba portów SFP: 4**
- **Przepustowość: 77,3 Mpps**
- **Prędkość przekazywania: 104 Gbit/s**
- **Bufor pakietów: 3 MB**
- **Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u**
- **Funkcje DHCP: DHCP server**
- **Typ obudowy: Rack 1U**
- **Wymiary: 44,3 x 32,3 x 4,45 cm**
- **Waga: 4.72 kg**