

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/switch-hpe-1820-48g-j9981a-l2-gigabit-ethernet-1u-p-10688.html>

Switch HPE 1820-48G J9981A L2 Gigabit Ethernet 1U

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 217,33 zł |
| Cena netto | 176,69 zł |
| Numer katalogowy | gc_1104 |
| Kod EAN | 0888182299258 |
| Producent | HP |
| bufor pamięci | 1.5 MB |
| Głębokość | 246 |
| Szerokość | 442 |
| Liczba portów | 52 |
| Klasa | A |
| Marka | HP |
| Kod producenta | J9981A#ABB |
| Stan | Używany |
| Wysokość | 44 |
| Waga | 3310 |

Opis produktu

Switch HPE 1820-48G L2 Gigabit Ethernet 1U Szary

Najważniejsze cechy

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku w firmach lub domu**.
- ☐ Poleasingowy switch znanego producenta **HPE** w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ **48 portów Ethernet i 4 porty SFP**
- ☐ **W zestawie uchwyty mocujące do szafy rack**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, klasa (**A**) (widoczne normalne ślady użytkowania). Switch może posiadać drobne ryski wynikające z codziennego użytkowania - **nie wpływa to na pracę samego urządzenia**.
- ☐ **Switch w pełni sprawny technicznie gotowy do pracy już po rozpakowaniu**.
- ☐ Przełączniki HPE 1820-48G (J9981A) to większy komfort i szerszy wybór dla użytkowników poszukujących podstawowego zestawu funkcji w intuicyjnym do administrowania rozwiązaniu. Urządzenie zostało zaprojektowane **z myślą o użytkownikach** stawiających na **łatwość obsługi**, zarządzania oraz **szybkie wdrożenie**. Posiada **interfejs www** oraz sprawny **pulpit nawigacyjny**, który może być obsługiwany nawet przez użytkowników niewyspecjalizowanych.
- ☐ Przełączniki serii HPE 1820 wyposażono w najnowsze funkcje energooszczędne - zgodność ze standardem **Energy Efficient Ethernet (IEEE)**, funkcję wyłączania bezczynnych portów.

□ Konfigurowalne funkcje obejmują sieci VLAN, **protokół drzewa rozpinającego (Spanning Tree Protocol)**, trunking agregacji łączy oraz **nastuchiwanie IGMP Snooping**. Wszystkie modele są wyposażone w reguły **szybkiego protokołu drzewa rozpinającego (Rapid Spanning Tree Protocol, RSTP)** i reguły kontroli jakości usług (**QoS**) **DSCP**.

□ Priorytetyzacja ruchu przełączników z serii HPE 1820 **nadaje pakietom wrażliwym na opóźnienia (takim jak VoIP i wideo) wyższy priorytet** niż innym pakietom na podstawie **klasyfikacji DSCP lub IEEE 802.1p**. Pakiety są przypisywane do ośmiu kolejek sprzętowych, co **zwiększa przepustowość**.

□ **Energooszczędność i niższy całkowity koszt posiadania (TCO)**

Te przełączniki można montować **na ścianach, pod biurkiem lub na biurku**. Modele **nie są wyposażone w wentylatory**, co czyni je cichym rozwiązaniem do instalacji w domach i biurach.

Niepodważalne atuty tego sprzętu to:

□ Priorytetyzacja ruchu dla pakietów wrażliwych na zakłócenia

□ Protokoły **STP, RSTP, IGMP, QoS, TCO**

□ Przepustowość 77.3 Mp/s

□ Dzięki braku wentylatorów-chłodzeniu pasywnemu **switch pracuje bezdźwięcznie**

Switch idealnie nadaje się do:

□ Wydajnej pracy biurowej (dzięki 48 portom Ethernet + 4 SFP)