



Przełącznik Aruba 1960 24G 2XT 2XF Switch JL806A

Indeks: 143870 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: JL806A

Cena: **2,790.01 zł**

Opis

Przełącznik Aruba 1960 24G 2XT 2XF Switch JL806A

Producent: Hewlett Packard Enterprise

Właściwości

- Opis Aruba Instant On 1960 Skalowalne rozwiązanie dla rozwijających się firm o dużych wymaganiach dotyczących przepustowości. Inteligentny i skalowalny Seria przełączników Aruba Instant On 1960 to zaawansowane, inteligentnie zarządzane przełączniki gigabitowe z możliwością łączenia kaskadowego dla rozwijających się firm potrzebujących najwyższej wydajności do obsługi aplikacji wymagających dużej przepustowości. Aruba Instant On 1960 mają funkcje, których potrzebujesz do środowisk o dużej gęstości. Wysoce wydajna łączność 10 gigabajtów W środowiskach wymagających dużej przepustowości porty uplink 10GBase-T i SFP+ zapewniają błyskawiczne prędkości sieci i eliminują wąskie gardła w ruchu. 24-portowe i 48-portowe modele Gigabit (PoE i bez PoE) oraz 12-portowy przełącznik agregacji zapewniają opcje elastycznego i niedrogiego wdrożenia. Ułóż do czterech (4) przełączników 1960 Uprość zarządzanie siecią, łącząc do (czterech) przełączników 1960 (dostęp i agregacja) i zarządzając nimi za pomocą jednego interfejsu zarządzania. Otrzymujesz do 288 portów, w tym 16 portów uplink 10G, dla środowisk o dużej gęstości, a także elastyczność dla przyszłej rozbudowy sieci. Łatwe w użyciu łączenie kaskadowe zarządzane w chmurze W kilku prostych krokach skonfiguruj stos za pomocą aplikacji mobilnej Aruba Instant On. Stosem i portami można zarządzać zdalnie, co zminimalizuje przestoje sieci jeśli główny przełącznik w stosie 1960 Series ulegnie awarii, inny przełącznik przejmie kontrolę, utrzymując sieć bez zakłóceń. Przygotuj swoją sieć na przyszłość Zaawansowane możliwości przełączania, takie jak routing statyczny IPv4, IPv6 w warstwie 3, listy ACL i protokoły Spanning Tree, obsługują aplikacje i urządzenia, które posiadasz obecnie, a także te, które możesz dodać w przyszłości. A True Stacking ułatwia konfigurowanie, zarządzanie i rozwiązywanie problemów z przełącznikami fizycznymi jako jedną jednostką, pomagając skalować sieć w miarę rozwoju firmy. Obsługa PoE przez Ethernet (PoE) Przełączniki 1960 obsługują PoE klasy 4 i klasy 6 na wybranych portach. Zasilanie PoE do 30 W jest dostępne dla urządzeń PoE klasy 4, takich jak punkty dostępowe, kamery monitorujące i telefony VoIP, a zasilanie PoE do 60 W jest dostępne dla urządzeń PoE klasy 6, takich jak kamery obrotowe z zoomem i IP z obsługą wideo. Solidne zabezpieczenia Chroń swoje dane biznesowe i trzymaj nieautoryzowanych użytkowników z dala od sieci dzięki zaawansowanym funkcjom zabezpieczeń, takim jak IEEE 802.1X, uwierzytelnianie MAC, sieci VLAN, Network Access Control (ACL), Port Security, DHCP snooping, zapobieganie atakom ARP i uwierzytelnianie RADIUS.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **Gigabit Ethernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **24**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **2**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**

- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **2**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Przepustowość (switche Gbps) **128**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **95**
- Możliwość łączenia w stos **Tak**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **1476**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **350.5 x 442.5 x 43.95 mm**
- Waga **3.9**
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	190017520346
Kod producenta	190017520346
Stan	Nowy