



## HPE R120 Wireless 11ac VPN WW Rtr

Indeks: 203012 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: J9977A#ABB

Cena: **1,440.79 zł**

### Opis

## HPE R120 Wireless 11ac VPN WW Rtr

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

### Opis

Seria routerów HPE R100 to idealne rozwiązanie typu All-in-One dla małych przedsiębiorstw. W ramach oferty HPE OfficeConnect routery zapewniają wydajne połączenie z Internetem w sieci przewodowej i bezprzewodowej dla pracowników zdalnych i lokalnych oddziałów. Interfejs użytkownika nowej generacji HPE Networking z łatwym w obsłudze kreatorem konfiguracji zapewnia prostą i niezawodną łączność Twojej firmy oraz zabezpieczenia w celu jej ochrony. Routery charakteryzują się kompaktowym, stylowym wzornictwem pasującym do środowiska biurowego.

### Najważniejsze punkty sprzedaży

Zapewnia łączność i wydajność pracy użytkowników w małych przedsiębiorstwach. Seria routerów HPE R100 jest idealnym rozwiązaniem typu All-in-One dla małych przedsiębiorstw, które zapewnia szybką łączność sieciową z wbudowanym 4-portowym przełącznikiem Gigabit Ethernet, dzięki któremu organizacja będzie mieć szybki dostęp do danych i plików wymaganych do realizacji wykonywanych zadań. Wysoka wydajność pracowników bez względu na miejsce w biurze dzięki wbudowanej technologii bezprzewodowej IEEE 802.11n lub 802.11ac. Seria routerów zapewniająca możliwość wyboru jednozakresowych lub dwuzakresowych urządzeń radiowych z antenami 3 x 3 MIMO, które obsługują wysokie prędkości w pasmach 5 GHz i 2,4 GHz. Zaawansowane funkcje QoS (Quality of Service) pomagają w kontrolowaniu priorytetów ruchu najważniejszych danych, zapewniając ich niezawodne dostarczenie. Zapewnia doskonałą wydajność biznesową z niezawodnym i wydajnym połączeniem z Internetem za pomocą interfejsu Gigabit Ethernet WAN dla pracowników zdalnych i lokalnych oddziałów. Chroni Twoją organizację przed nieupoważnionym dostępem. Seria routerów HPE R100 jest wyposażona w zaporę SPI (Stateful Packet Inspection) z takimi funkcjami, jak szyfrowanie WPA/WPA2, 802.1X, filtr URL, filtry zawartości i zarządzanie zaufanymi użytkownikami, które zapewnią bezpieczeństwo sieci przed zagrożeniami zewnętrznymi i nieupoważnionym dostępem. Seria zapewnia pracownikom terenowym i biurom łączność z Internetem publicznym poprzez sieć VPN, szyfrowanie klasy korporacyjnej oraz zabezpieczenia z uwierzytelnianiem. Dzięki kompleksowym regułom opartym na czasie połączenia seria routerów może automatycznie podłączać i rozłączać takie funkcje, jak bezprzewodowa sieć radiowa, filtry URL oraz filtry zawartości z ograniczeniem dostępu w określonych porach dnia. Łatwość obsługi i zarządzania. Seria routerów HPE R100 wprowadza interfejs sieciowy HPE nowej generacji z intuicyjnymi zadaniami konfiguracji, narzędziami do rozwiązywania problemów i proaktywnym monitorowaniem w przejrzystym, przyjaznym dla użytkownika układzie. Łatwy w obsłudze kreator konfiguracji pozwala użytkownikom na szybkie ustawienie sieci i podłączenie do infrastruktury organizacji. Funkcje, takie jak powiadomienia o wiadomościach poczty elektronicznej, rejestry, dioda LED z funkcją powiadamiania pomagają proaktywnie informować użytkowników o atakach i anomaliach sieciowych, zapewniając szybkie rozwiązywanie problemów przy minimalnych przestojach. Elastyczność dopasowana do Twojej działalności. Seria routerów HPE R100 jest gotowa na przyszłe rozwiązania z obsługą protokołu IPv6. Eleganckie, stonowane wzornictwo z wewnętrznymi antenami sieci bezprzewodowej doskonale pasuje do każdego wystroju. Funkcja WDS (Wireless Distribution System) umożliwia skalowanie sieci bezprzewodowej wraz z rozwojem organizacji. Zapewnia bardzo elastyczny i ekonomiczny sposób nawiązywania połączeń lub przedłużania łączności bezprzewodowej.

### Produkt:

- **Nazwa:** HPE R120 Wireless 11ac VPN WW Rtr

- **Opis:** HPE R120 WW - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy - montowany na ścianie
- **EAN:** 0888182168530
- **Gwarancja producenta:** Dożywotnia

## Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany na ścianie
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa, przewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Pasmo częstotliwości:** 2,4 GHz / 5 GHz
- **Wykonanie:** Przepustowość VPN: maks. 30 Mbps Przepustowość NAT: 920 Mb/s
- **Pojemność:** Tunele IPsec VPN: 5 Równoczesne sesje: 5 Interfejsy wirtualne (VLANy): 4
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 2048 wpisów
- **Protokół warstwy Sieci / Transportu:** PPTP, L2TP, IPsec, ARP, DHCP, DDNS
- **Protokół routingu:** RIP-1, RIP-2, IGMP, routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6, RIPng, MLD
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, SNMP 2c, HTTPS
- **Algorytm kodowania:** WPA, WPA2
- **Cechy:** Obsługa DHCP, obsługa NAT, obsługa VPN, obsługa PAT, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie zawartości, filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, obejście VPN, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), filtrowanie adresów URL, filtrowanie adresów IP, możliwość aktualizacji firmwaru, technologia MIMO, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), IPsec NAT-Traversal (NAT-T), Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, obsługa Samba, serwer FTP, obsługa wielu SSID, snooping MLD, bez chłodzenia, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), Network Access Control (NAC), synchronizacja czasu NTP, Maximum Likelihood Demodulation (MLD), Class of Service (CoS), Denial of Service (DoS)
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.1w, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15.247, OET 65 C, RSS-210, RSS-102, FCC Part 15, UL 2043, UL 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.407, EN 60601-1-2, EN 62311, EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 893, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 301 489-17
- **Procesor:** 1 x MIPS 1 GHz
- **Pamięć faszowa:** 128 MB

## Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB: 1 x 4 pin USB Typ A

## Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy zewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 120/230 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 15 wat

## Różne

- **MTBF:** 41.84 lata
- **Lokalizacja:** Angielski / Europa

## Wymiary i waga

- **Szerokość:** 21.59 cm
- **Głębokość:** 13.97 cm
- **Wysokość:** 3.81 cm
- **Waga:** 580 g

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - 3 lata - czas reakcji: następny dzień roboczy

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 5–95% (niekondensująca)

## Parametry

<b>Producent</b>	HP
<b>EAN</b>	0888182168530
<b>Kod producenta</b>	0888182168530
<b>Model</b>	J9977A
<b>Tryb pracy</b>	Router
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	inny
<b>Wbudowany modem</b>	DSL
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100 Mbps
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

