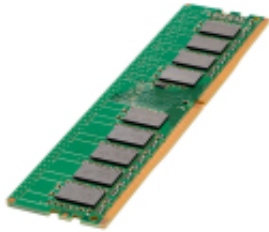


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hpe-p00924-b21-modul-pamieci-32-gb-1-x-32-gb-ddr4-2933-mhz-p-218099.html>



HPE P00924-B21 moduł pamięci 32 GB 1 x 32 GB DDR4 2933 MHz

Cena	3 337,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKHZ
Kod producenta	408419
Kod EAN	4549821173402

Opis produktu

- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Ranking pamięci:** 2
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 2933 MT/s
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 21
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Prędkość zegara pamięci:** 2933 MHz
- **Rodzaj pamięci:** RDIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Szerokość produktu:** 88,9 mm
- **Wysokość produktu:** 19,1 mm
- **Głębokość produktu:** 190,5 mm
- **Waga produktu:** 45 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym., Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Ranking pamięci:** 2
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 2933 MT/s
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 21
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Prędkość zegara pamięci:** 2933 MHz
- **Rodzaj pamięci:** RDIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 32 GB

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 88,9 mm
- **Wysokość produktu:** 19,1 mm
- **Głębokość produktu:** 190,5 mm
- **Waga produktu:** 45 g

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym., Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.