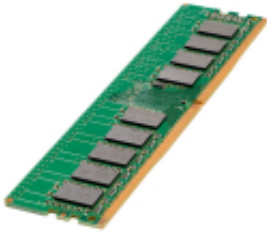


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hpe-p00922-b21-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr4-2933-mhz-p-200958.html>



HPE P00922-B21 moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR4 2933 MHz

Cena	1 560,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKHG
Kod producenta	406901
Kod EAN	4549821173396
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Ranking pamięci:** 2
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 2933 MT/s
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość zegara pamięci:** 2933 MHz
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj pamięci:** RDIMM
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Opóźnienie CAS:** 21
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Głębokość produktu:** 190,5 mm
- **Wysokość produktu:** 19,1 mm
- **Szerokość produktu:** 88,9 mm
- **Waga produktu:** 45 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym., Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ranking pamięci:** 2
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 2933 MT/s
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość zegara pamięci:** 2933 MHz
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj pamięci:** RDIMM
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Opóźnienie CAS:** 21
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V

Waga i rozmiary:

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

-
- **Waga produktu:** 45 g

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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