

Seria procesorów HPZ820 Xeon E5-2600 v2



Wykorzystaj maksymalnie możliwości stacji roboczej HP i podwójnie zwiększ jej moc obliczeniową w realizacji projektów naukowych, inżynierskich i obróbki multimediów dzięki drugiemu, wielordzeniowemu procesorowi Intel® Xeon® E5-2600 v2^{1,2}.



- Większa moc obliczeniowa stacji roboczej HP dzięki dodaniu drugiego procesora do posiadanego systemu z jednym procesorem.¹
- Technologia Intel® Turbo Boost 2.0³ zapewnia wysoką wydajność, prędkość pamięci 1600 MHz oraz wysoką przepustowość standardu PCI Express 3.0.
- Chroń swoją inwestycję dzięki gwarancji wspieranej przez nagradzane usługi serwisowe HP i pomoc techniczną dla swojej stacji roboczej.⁴

Seria procesorów HPZ820 Xeon E5-2600 v2

Informacje o zgodności

Stacja robocza HP Z820

Dane techniczne produktu

P/N	Opis	Kod UPC
E2Q86AA	Drugi procesor HP Z820 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz 1600 MHz, 6 rdzeni	887758517000
E2Q84AA	Drugi procesor HP Z820 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz 1866 MHz, 6 rdzeni	887758516980

Pozostałe dane

Wymiary	Bez opakowania: 120 x 100 x 100 mm Zapakowane: 235 x 235 x 175 mm
Waga	Bez opakowania: 620 g Zapakowane: 883 g
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	Procesor; Radiator; Dokumentacja
Gwarancja	Opcjonalna ograniczona gwarancja obejmuje okres jednego (1) roku (HP Option Limited Warranty Period) i przewiduje wymianę części w przypadku każdej opcji oznaczonej marką HP lub Compaq (HP Options).

¹ W przypadku zamawiania dwóch procesorów drugi procesor musi być taki sam jak pierwszy. Zestawy procesorów HP Z620 i Z820 obejmują procesor i radiator. Moduły pamięci DIMM należy zakupić osobno.

² Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje mogą wykorzystać tę technologię. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel® wymagają systemu komputerowego z procesorem, chipsetem, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel® 64. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

³ Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. Wydajność funkcji Intel Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ Seria procesorów Intel Xeon E5-2600 v2 jest objęta roczną, ograniczoną gwarancją lub pozostałym okresem gwarancji na produkt HP, w którym procesor został zainstalowany — maks. 3 lata. Pomoc techniczna jest dostępna przez 24 godziny na dobę, siedem dni w tygodniu — telefonicznie i na forach pomocy technicznej online. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Pełne informacje na temat gwarancji są dostępne w skróconych specyfikacjach.

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2014 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

