

Řada procesorů HP Z620 Xeon E5-2600 v2



Využívejte svou pracovní stanici HP na maximum a pomocí druhého, vícejádrového procesoru Intel® Xeon® E5-2600 v2^{1,2} zdvojnásobte její výkon pro vědecké, projektovací, mediální a zábavní aplikace.



- Zvyšte výkon své pracovní stanice HP v době, kdy jej potřebujete, přidáním druhého procesoru do stávajícího jednoprocessorového systému.¹
- Získejte vysoký výkon, který přináší technologie Intel® Turbo Boost Technology 2.0³, rychlost paměti 1 600 MHz a působivá šířka pásma rozhraní PCI Express 3.0.
- Chraňte svou investici se zárukou, za kterou stojí oceňovaný servis a podpora HP – tedy stejná záruka, jaká chrání vaši pracovní stanici.⁴

Řada procesorů HP Z620 Xeon E5-2600 v2

Prohlášení o kompatibilitě

Pracovní stanice HP Z620

Technické údaje o produktu

| P/N | Popis | Kód UPC |
|---------|--|--------------|
| E3E06AA | Druhý procesor HP Z620 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz, 1 600 MHz, 6jádrový | 888182127643 |
| E3E10AA | Druhý procesor HP Z620 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz, 1 866 MHz, 6jádrový | 888182127681 |

Další informace

| | |
|---------------------------------|--|
| Rozměry | Bez obalu: 220 x 380 x 180 mm Balení: 245 x 488 x 230 mm |
| Hmotnost | Bez obalu: 2 310 g Balení: 2 622 g |
| Země původu | Čína |
| Co je obsaženo v krabici | Procesor; Chladič; Dokumentace |
| Záruka | Záruka omezená na doplněk je jednorocní (1) (doba platnosti záruky omezené na doplněk HP) záruka výměny částí libovolných doplňků značky HP a Compaq (doplňky HP). |

¹ Pokud objednáte dva procesory, druhý procesor musí být stejný jako první. Sady procesorů HP Z620 a Z820 obsahují procesor a tepelnou jímku. Paměťové moduly DIMM je třeba zakoupit samostatně.

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. K využití 64bitové architektury Intel® je zapotřebí počítač, jehož procesor, čipová sada, systém BIOS, operační systém, ovladače a aplikace podporují architekturu Intel® 64. Procesory nebudou fungovat bez systému BIOS s podporou architektury Intel® 64 (ani v 32bitovém režimu). Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Více informací naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ Na řadu procesorů Intel Xeon E5-2600 v2 se vztahuje roční omezená záruka nebo zbytek záruky na produkt HP, v němž je procesor nainstalován, až 3 roky. Technická podpora je k dispozici sedm dní v týdnu, 24 hodin denně na telefonu a v diskusních fórech online. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám. Kompletní informace o záruce najdete ve stručných specifikacích produktu.

Produkt se může lišit od zobrazených výrobků. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Konkrétní funkce se mohou lišit v závislosti na modelu. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

4AA5-5382CSE, 11/14

