

HP Z820 Xeon E5-2600 v2 processzorsorozat



A legtöbbet hozhatja ki HP munkaállomásából és egy második, többmagos Intel® Xeon® E5-2600 v2 processzorral^{1,2} megduplázza a processzorteljesítményt tudományos, számítógéppel segített tervezési vagy média- és szórakoztatási projektekhez.



- Igény szerint növelheti HP munkaállomása teljesítményét a meglévő egyprocesszoros rendszeréhez egy második processzor hozzáadásával.¹
- Az Intel® Turbo Boost 2.0 technológiával, az 1600 Mhz-es memóriasebességgel és a PCI Express 3.0 lenyűgöző sávszélességgel kiváló teljesítményt érhet el.
- Befektetései védelméről ugyanaz a jótállás gondoskodik, amelyet a munkaállomásokéval megegyező díjnyertes HP ügyfél- és terméktámogatás biztosít.⁴

HP Z820 Xeon E5-2600 v2 processzorsorozat

Kompatibilitási nyilatkozat

HP Z820 munkaállomás

Termékjellemzők

| Termékszám | Megnevezés | UPC kód |
|------------|---|--------------|
| E2Q86AA | HP Z820 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz 1600 MHz 6 magos 2. generációs CPU | 887758517000 |
| E2Q84AA | HP Z820 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz 1866 MHz 6 magos 2. generációs CPU | 887758516980 |

Egyéb információk

| | |
|-------------------------|---|
| Méret | Kicsomagolva: 120 x 100 x 100 mm Csomagolva: 235 x 235 x 175 mm |
| Súly | Kicsomagolva: 620 g Csomagolva: 883 g |
| Gyártó ország | Kína |
| A doboz tartalma | Processzor; Hűtőbordák; Dokumentáció |
| Garancia | A választható korlátozott jótállás egy (1) év (HP opciós korlátozott garancia-időszak), és alkatrészcsere érvényes bármilyen HP vagy Compaq márkájú lehetőség esetén (HP-opciók). |

¹ Két processzor rendelésekor a második processzornak az elsővel meg kell egyeznie. A HP Z620 és Z820 processzorcsomagok a processzort és egy hűtőbordát tartalmaznak. A DIMM memóriamodulok külön vásárolhatók meg.

² A többmagos technológia célja bizonyos szoftverek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrákban működő 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az ezzel kompatibilis processzorral, chipkészlettel, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS rendszer. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

³ Az Intel® Turbo Boost technológiához Intel Turbo Boost képességgel rendelkező processzorral felszerelt számítógép szükséges. Az Intel Turbo Boost teljesítménye a hardverek, a szoftverek és a rendszer általános konfigurációjától függően változhat. További információk: www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ Az Intel Xeon E5-2600 v2 sorozatú processzorokra egyéves korlátozott jótállás vagy az azokat tartalmazó HP termék hátralévő jótállása érvényes, legfeljebb három évig. A műszaki támogatás a hét minden napján, napi 24 órában érhető el telefonon, illetve online támogatási fórumokon. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek. Részletes jótállási információkat a termék gyors ismertetőjében talál.

A képen látható termék csak illusztráció. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékel, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

4AA5-5383HUE, 11/14

