

Seriya procesorjev HP Z620 Xeon E5-2600 v2



Čim bolj izkoristite svojo delovno postajo HP in podvojite njeno moč procesiranja za projekte na področju znanosti, računalniško podprtega inženirstva ter medijev in zabave z drugim večjedrnim procesorjem Intel® Xeon® E5-2600 v2^{1,2}.



- Kadar je potrebno, povečajte moč delovne postaje HP tako, da vašemu obstoječemu enoprocorskemu sistemu dodate drugi procesor.¹
- S pomočjo tehnologije Intel® Turbo Boost 2.0³, hitrosti pomnilnika 1600 MHz in impresivne pasovne širine PCI Express 3.0 si zagotovite izjemno zmogljivost.
- Zaščitite svojo naložbo z garancijo, ki jo krije nagrajena storitev za podporo HP, s katero je zaščitena tudi vaša delovna postaja.⁴

Serija procesorjev HP Z620 Xeon E5-2600 v2

Izjava o združljivosti

Delovna postaja HP Z620

Tehnični podatki izdelka

Št. dela	Opis	Koda UPC
E3E06AA	Dodatni 6-jedrni procesor HP Z620 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz 1600 MHz	888182127643
E3E10AA	Dodatni 6-jedrni procesor HP Z620 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz 1866 MHz	888182127681

Druge informacije

Mere	Brez embalaže: 220 x 380 x 180 mm Pakirano: 245 x 488 x 230 mm
Teža	Brez embalaže: 2310 g Pakirano: 2622 g
Država izvora	Kitajska
Vsebina škatle	Procesor; Toplotni odvod; Dokumentacija
Garancija	Vaša omejena garancija z izbiro je enoletna (1) (HP Option Limited Warranty Period) garancija za zamenjavo delov katerih koli izbranih možnosti znamke HP ali Compaq (HP Options).

¹ Če naročate dva procesorja, mora biti drugi procesor enak prvemu. Kompleta procesorjev HP Z620 in Z820 vključujeta procesor in hladilno enoto. Pomnilniki DIMM so naprodaj posebej.

² Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Za 64-bitno izračunavanje na arhitekturi Intel® je nujna uporaba računalniškega sistema s procesorjem, vezjem, BIOS-om, operacijskim sistemom, gonilniki naprav in aplikacijami, ki podpirajo arhitekturo Intel® 64. Procesorji ne bodo delovali v BIOS-u, ki ne podpira arhitekture Intel® 64 (niti z 32-bitnim delovanjem). Zmogljivost se lahko razlikuje glede na nastavitve strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

³ Tehnologija Intel® Turbo Boost zahteva uporabo računalnika s procesorjem, ki podpira tehnologijo Intel Turbo Boost. Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev. Če želite več informacij, glejte www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ Procesorji serije Intel Xeon E5-2600 v2 imajo enoletno omejeno garancijo ali preostanek garancije izdelka HP, v katerem so nameščeni (do 3 leta). Tehnična podpora je na voljo po telefonu in na spletnih forumih za podporo 24 ur na dan, sedem dni na teden. Veljajo določene omejitve in izključitve. Za celotne informacije o garanciji glejte razdelek QuickSpecs.

Izdelek se lahko razlikuje od prikazanih slik. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L. P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Posebne funkcije se lahko razlikujejo glede na model. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

4AA5-5382SLE, 11/14

