

# HP Z820 Xeon E5-2600 v2-prosessorserien



Få mest mulig ut av HP-arbeidsstasjonen og fordoble behandlingskraften for vitenskapelige prosjekter, datamaskinassistert konstruksjon og medie- og underholdningsprosjekter med en ekstra Multi-Core Intel® Xeon® E5-2600 v2-prosessor<sup>1,2</sup>.



- Gi HP-arbeidsstasjonen et kraftløft når du trenger det, ved å legge til en ekstra prosessor i ditt eksisterende enkeltprozessorsystem.<sup>1</sup>
- Få høy ytelse fra Intel® Turbo Boost Technology 2.0<sup>3</sup>, 1600 MHz minnehastighet og den imponerende båndbredden til PCI Express 3.0.
- Beskytt investeringen med en garanti som støttes av samme prisvinnende service og støtte fra HP som du får for arbeidsstasjonen.<sup>4</sup>

# HP Z820 Xeon E5-2600 v2-prosessorserien

## Kompatibilitetserklæring

HP Z820-arbeidsstasjon

## Produktspesifikasjoner

P/N	Beskrivelse	UPC-kode
E2Q86AA	HP Z820 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz 1600 MHz 6-kjerners CPU nr 2	887758517000
E2Q84AA	HP Z820 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz 1866 MHz 6-kjerners CPU nr 2	887758516980

## Annen informasjon

<b>Mål</b>	Uten emballasje: 120 x 100 x 100 mm Pakket: 235 x 235 x 175 mm
<b>Vekt</b>	Uten emballasje: 620 g Pakket: 883 g
<b>Opprinnelsesland</b>	Kina
<b>Innhold i esken</b>	Prosessor; Varmeavleder; Dokumentasjon
<b>Garanti</b>	Din begrensede tilleggsutstyrsgaranti er en ettårig (1) (Periode for begrenset tilleggsutstyrsgaranti) garanti for utskifting av deler på alt tilleggsutstyr av HP- eller Compaq-merke (HP-tilleggsutstyr).

<sup>1</sup> Når du bestiller to prosessorer, må den andre prosessoren være den samme som den første. HP Z620- og Z820-prosessorsettene inkluderer prosessoren og varmeavlederen. Minne-DIMMer må kjøpes separat.

<sup>2</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandling med Intel®-arkitektur krever en datamaskin med prosessor, brikkesett, BIOS, operativsystem, enhetsdrivere og programmer som er klargjort for Intel® 64-arkitekturen. Prosessorer vil ikke fungere (inkludert 32-bits behandling) uten en BIOS som er klar for Intel® 64-arkitekturen. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.

<sup>3</sup> Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurering. Se [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) for mer informasjon.

<sup>4</sup> Intel Xeon-prosessorer i E5-2600 v2-serien har en ettårig begrenset garanti eller den gjenværende garantien på HP-produktet som de er installert i. Opptil tre år. Teknisk støtte er tilgjengelig sju dager i uken, 24 timer i døgnet, via telefon og på nettbaserte støttefora. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder. Se produktets spesifikasjoner for å finne fullstendig informasjon om garanti.

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Bestemte funksjoner kan variere fra modell til modell. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet må oppfattes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

