

# Serie processori HP Z620 Xeon E5-2600 v2



Ottenete il massimo dalla vostra workstation HP e raddoppiate la potenza di elaborazione per progetti scientifici, di progettazione assistita dal computer, multimediali e di intrattenimento con un secondo processore Multi Core Intel® Xeon® E5-2600 v2<sup>1,2</sup>.



- All'occorrenza è possibile aumentare la potenza della workstation HP aggiungendo un secondo processore all'attuale sistema a processore singolo.
- Prestazioni eccezionali grazie alla tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0<sup>3</sup>, alla velocità della memoria pari a 1600 MHz e all'incredibile larghezza di banda di PCI Express 3.0.
- Proteggete il vostro investimento con una garanzia supportata dallo stesso pluripremiato servizio assistenza HP per le workstation<sup>4</sup>.

# Serie processori HP Z620 Xeon E5-2600 v2

## Dichiarazione di compatibilità

Workstation HP Z620

## Caratteristiche prodotti

P/N	Descrizione	Codice UPC
E3E06AA	Secondo processo HP Z620 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz 1600 MHz 6 core	888182127643
E3E10AA	Secondo processo HP Z620 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz 1866 MHz 6 core	888182127681

## Altre informazioni

<b>Dimensioni</b>	Senza imballaggio: 220 x 380 x 180 mm Imballato: 245 x 488 x 230 mm
<b>Peso</b>	Senza imballaggio: 2,310 g Imballato: 2.622 g
<b>Paese di origine</b>	Cina
<b>Contenuto della confezione</b>	Processore; Dissipatore di calore; Documentazione
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata per le opzioni è una garanzia di un (1) anno (Periodo di garanzia limitata per le opzioni HP) per la sostituzione delle opzioni HP o Compaq (opzioni HP).

<sup>1</sup> Quando si ordinano due processori, devono essere identici. I kit di processori HP Z620 e Z820 includono processore e dissipatore di calore. I moduli di memoria DIMM devono essere acquistati separatamente.

<sup>2</sup> La tecnologia multi core è ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>4</sup> I processori Intel Xeon serie E5-2600 v2 dispongono di una garanzia limitata di un anno o il resto della garanzia del prodotto HP in cui sono installati (fino a tre anni). L'assistenza tecnica è disponibile sette giorni alla settimana, 24 ore al giorno, telefonicamente e nei forum di assistenza on line. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni. Fare riferimento alle specifiche QuickSpec del prodotto per informazioni complete sulla garanzia.

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2014 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

