

Serie processori HP Z820 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^{1,2}.



- 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 2.0³, 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 workstation⁴.

Serie processori HP Z820 Xeon E5-2600 v2

Dichiarazione di compatibilità

Workstation HP Z820

Caratteristiche prodotti

P/N	Descrizione	Codice UPC
E2Q86AA	Secondo processo HP Z820 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz 1600 MHz 6 core	887758517000
E2Q84AA	Secondo processo HP Z820 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz 1866 MHz 6 core	887758516980

Altre informazioni

Dimensioni	Senza imballaggio: 120 x 100 x 100 mm Imballato: 235 x 235 x 175 mm
Peso	Senza imballaggio: 620 g Imballato: 883 g
Paese di origine	Cina
Contenuto della confezione	Processore; Dissipatore di calore; Documentazione
Garanzia	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).

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

