

Gamme de processeurs HP Z820 Xeon E5 2600 v2



Tirez le meilleur parti de votre station de travail HP et double sa puissance de traitement pour les projets scientifiques, d'ingénierie assistée par ordinateur, et de médias et de divertissements avec un second processeur multi-cœur Intel® Xeon® E5-2600^{1,2}.



- Augmentez la puissance de votre station de travail HP lorsque vous en avez besoin par l'ajout d'un deuxième processeur à votre système mono-processeur existant.¹
- Optimisez les performances avec la technologie Intel® Turbo Boost 2.0³, la mémoire à 1600 MHz et la bande passante remarquable de PCI Express 3.0.
- Protégez votre investissement avec une garantie soutenue par les mêmes service et assistance HP primés que pour votre station de travail.⁴

Gamme de processeurs HP Z820 Xeon E5 2600 v2

Déclaration de compatibilité

Station de travail HP Z820

Caractéristiques du produit

P/N	Description	Code UPC
E2Q86AA	Processeur secondaire 6 Core Z820 Xeon E5-2620v2 HP 2,1 GHz, 1 600 MHz	887758517000
E2Q84AA	Processeur secondaire 6 Core Z820 Xeon E5-2643v2 HP 3,5GHz, 1866MHz	887758516980

Autres informations

Dimensions	Hors emballage: 120 x 100 x 100 mm Emballé: 235 x 235 x 175 mm
Poids	Hors emballage: 620 g Emballé: 883 g
Pays d'origine	Chine
Contenu de l'emballage	Processeur ; Dissipateur thermique ; Documentation
Garantie	Votre Garantie limitée d'option est une garantie de remplacement de pièces d'un (1) an (Période de garantie limitée d'option HP) pour toute option de marque HP ou Compaq (Options HP).

¹ Lors de la commande deux processeurs, le second processeur doit être le même que le premier. Les kits de processeur HP Z620 et Z820 incluent le processeur et le dissipateur thermique. Les modules de mémoire DIMM doivent être achetés séparément.

² La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

³ La technologie Intel® Turbo Boost nécessite un ordinateur doté d'un processeur optimisé pour cette technologie. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration du système global. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ Les processeurs Intel Xeon E5-2600 v2 sont couverts par une garantie limitée d'un an ou par la période de la garantie restante du produit HP sur lequel elle est installée (jusqu'à trois ans). Le support technique est disponible sept jours sur sept, 24 heures sur 24, par téléphone, ainsi que sur les forums de support en ligne. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Reportez-vous aux QuickSpecs pour plus d'informations concernant la garantie.

Le produit peut différer des images présentées. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

