

# Επεξεργαστής HP Z820 Xeon E5-2600 v2 Series



Αξιοποιήστε στο έπακρο το σταθμό εργασίας HP και διπλασιάστε την επεξεργαστική του ισχύ για επιστημονικές εργασίες, έργα CAE ή μέσων και ψυχαγωγίας με ένα δεύτερο, πολυπύρηνο επεξεργαστή Intel® Xeon® E5-2600 v2<sup>1,2</sup>.



- Αυξήστε την ισχύ του σταθμού εργασίας HP όταν τη χρειάζεστε, με την προσθήκη ενός δεύτερου επεξεργαστή στο υπάρχον σύστημα μονού επεξεργαστή.<sup>1</sup>
- Απολαύστε υψηλή απόδοση με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost 2.0<sup>3</sup>, ταχύτητα μνήμης 1600 MHz και το εντυπωσιακό εύρος ζώνης PCI Express 3.0.
- Προστατέψτε την επένδυσή σας με μια εγγύηση που προσφέρει την ίδια βραβευμένη εξυπηρέτηση και υποστήριξη HP που απολαμβάνετε για το σταθμό εργασίας σας.<sup>4</sup>

# Επεξεργαστής HP Z820 Xeon E5-2600 v2 Series

## Δήλωση συμβατότητας

Σταθμός εργασίας HP Z820

## Προδιαγραφές προϊόντος

P/N	Περιγραφή	Κώδικας UPC
E2Q86AA	Δεύτερος επεξεργαστής HP Z820 Xeon E5-2620v2 6 πυρήνων, 2,1 GHz, 1600 MHz	887758517000
E2Q84AA	Δεύτερος επεξεργαστής HP Z820 Xeon E5-2643v2 6 πυρήνων, 3,5 GHz, 1866 MHz	887758516980

## Άλλες πληροφορίες

<b>Διαστάσεις</b>	Εκτός συσκευασίας: 120 x 100 x 100 mm Συσκευασμένο: 235 x 235 x 175 mm
<b>Βάρος</b>	Εκτός συσκευασίας: 620 g Συσκευασμένο: 883 g
<b>Χώρα προέλευσης</b>	Κίνα
<b>Περιεχόμενα συσκευασίας</b>	Επεξεργαστής, απαγωγέας θερμότητας, τεκμηρίωση
<b>Εγγύηση</b>	Η περιορισμένη εγγύηση επιλογής είναι μια εγγύηση 1 (ενός) έτους (Περίοδος περιορισμένης εγγύησης επιλογής HP) για αντικατάσταση εξαρτημάτων σε οποιαδήποτε επιλογή HP ή Compaq (Επιλογές HP).

<sup>1</sup> Κατά την παραγγελία δύο επεξεργαστών, ο δεύτερος επεξεργαστής πρέπει να είναι ίδιος με τον πρώτο. Τα κιτ επεξεργαστών HP Z620 και Z820 περιλαμβάνουν τον επεξεργαστή και τη διάταξη απαγωγής θερμότητας. Οι μονάδες μνήμης DIMM πωλούνται ξεχωριστά.

<sup>2</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επωφελούνται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η τεχνολογία 64 bit σε αρχιτεκτονική Intel® απαιτεί σύστημα υπολογιστή με επεξεργαστή, chipset, BIOS, λειτουργικό σύστημα, προγράμματα οδήγησης συσκευών και εφαρμογές που υποστηρίζουν την αρχιτεκτονική Intel® 64. Οι επεξεργαστές δεν θα λειτουργούν (ούτε στα 32 bit) χωρίς BIOS που να υποστηρίζει την αρχιτεκτονική Intel® 64. Η απόδοση διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>3</sup> Η τεχνολογία Intel® Turbo Boost απαιτεί υπολογιστή με επεξεργαστή που διαθέτει δυνατότητα Intel Turbo Boost. Η απόδοση της τεχνολογίας Intel Turbo Boost διαφέρει ανάλογα με το υλικό, το λογισμικό και τη συνολική διαμόρφωση του συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>4</sup> Οι επεξεργαστές Intel Xeon E5-2600 v2 Series έχουν περιορισμένη εγγύηση ενός έτους ή για το υπόλοιπο της εγγύησης του προϊόντος HP στο οποίο είναι εγκατεστημένοι (έως τρία έτη). Διατίθεται τεχνική υποστήριξη 7 ημέρες την εβδομάδα, 24 ώρες την ημέρα, τηλεφωνικά και μέσω online φόρουμ υποστήριξης. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις. Για πλήρεις πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση, ανατρέξτε στις σύντομες προδιαγραφές του προϊόντος.

Το προϊόν μπορεί να διαφέρει σε σχέση με τις εικόνες. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν από μοντέλο σε μοντέλο. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP διατυπώνονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο του παρόντος δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος.

