



NVIDIA Quadro K4000 3GB DL-DVI+2xDP Graphics Card

Η κάρτα γραφικών NVIDIA Quadro K4000 είναι μια πρόσθετη κάρτα μονής υποδοχής PCI Express βασισμένη στη νέα αρχιτεκτονική της μονάδας επεξεργασίας γραφικών NVIDIA Kepler. Η κάρτα γραφικών Quadro K4000 αποτελεί την ιδανική επιλογή για σχέδια και μοντέλα μεσαίας και μεγάλης πολυπλοκότητας των επαγγελματικών εφαρμογών CAD, M&E και οπτικοποίησης. Αυτή η κάρτα παρέχει εντυπωσιακή απόδοση και διαθέτει σχεδίαση μίας υποδοχής.



- Ολοκληρωμένες πιστοποιήσεις ISV για επαγγελματικά περιβάλλοντα.
- Η ιδιαίτερα αποτελεσματική μέγιστη ισχύς των 80 W παρέχει κορυφαία στον κλάδο αποτελέσματα απόδοσης ανά watt.
- Μνήμη 3 GB GDDR5.

NVIDIA Quadro K4000 3GB DL-DVI+2xDP Graphics Card



Συμβατότητα	Η κάρτα Quadro K4000 υποστηρίζεται στους παρακάτω προσωπικούς σταθμούς εργασίας HP: Z220CMT, Z230TWR, Z420, Z620 και Z820
Διαστάσεις	Εκτός συσκευασίας: 11,115 cm x 24,13 cm (ΥxΜ) Ποσότητα ανά παλέτα: 156 Συσκευασμένο: 490 x 286 x 70 mm
Εγγύηση	Η NVIDIA Quadro K4000 έχει περιορισμένη εγγύηση ενός έτους ή για το υπόλοιπο της εγγύησης του προϊόντος HP στο οποίο είναι εγκατεστημένη. Διατίθεται τηλεφωνική τεχνική υποστήριξη 7 ημέρες την εβδομάδα, 24 ώρες την ημέρα, καθώς και online φόρουμ υποστήριξης. Τα ανταλλακτικά και η εργασία διατίθενται επιτόπια εντός της επόμενης εργάσιμης ημέρας. Διατίθεται τηλεφωνική υποστήριξη για διάγνωση και εγκατάσταση ανταλλακτικών. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις.
Πρόσθετες πληροφορίες	P/N: C2J94AA UPC/EAN code: 887111302007
Χώρα προέλευσης	Κίνα
Περιεχόμενα συσκευασίας	Κάρτα γραφικών NVIDIA Quadro K4000 3 GB, 1 προσαρμογέας DP σε DVI, τεκμηρίωση

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.