



NVIDIA Quadro K2000 2GB DL-DVI+2xDP Graphics Card

NVIDIA Quadro K2000
-näytönohjain on yhden
paikan PCI Express
-lisäkortti, joka perustuu
uuteen NVIDIA Kepler
-arkkitehtuurin
grafiikkasuorittimeen (GPU).
Quadro K2000
-näytönohjain on
erinomainen valinta
keskiluokan mutkikkaille
suunnitelmille ja malleille
ammattimaisissa CAD- ,
M&E- ja
visuaalisointisovelluksissa.



- Kattavat ISV-sertifiointit ammattiympäristöille
- Huipputehokas 51 W virran maksimikulutus tarjoaa alan johtavaa suorituskyky/watti-tuloksia
- 2 Gt blazing GDDR5 -muistia

Taulukot

NVIDIA Quadro K2000 2GB DL-DVI+2xDP Graphics Card



Yhteensopivuus	Quadro K2000 on tuettu seuraavissa HP:n henkilökohtaisissa työasemissa: Z220CMT, Z230TWR, Z420, Z620 ja Z820
Mitat	Ilman pakkausta: 11,125 x 20,244 cm (K x S) Mitat (kotelo tai pääpakkaus, metrinen): 597×198×250 mm Pakkauslaatikkoon sisältyvä määrä: 10 Laatikoiden määrä yhdessä kuormalavan kerroksessa: 10 Kerrostien määrä kuormalavassa: 8 Määrä / Lava: 800 Pakattu: 184 x 232 x 57,5 mm
Takuu	NVIDIA Quadro K2000 -näytönohjaimelle myönnetään yhden vuoden rajoitettu takuu tai sen HP-tuotteen takuun jäljellä oleva aika, johon se on asennettu. Teknistä tukea on saatavilla seitsemän päivää viikossa, 24 tuntia päivässä puhelimitse sekä verkon tukifoorumeiden avulla. Osat ja työ ovat asennuspaikalla seuraavana arkipäivänä. Puhelintuki on käytettävissä osien vianetsintää ja asennusta varten. Tietyt rajoitukset ja poikkeukset ovat voimassa.
Lisätietoja	P/N: C2J93AA UPC/EAN code: 887111301994
Valmistusmaa	Kiina
Pakkauksen sisältö	NVIDIA QuadroK2000 2 Gt näytönohjain; 1 DP-DVI-sovitin käyttöopas

Tuote voi olla erilainen kuin näissä kuvissa. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Asiakirjan sisältö voi muuttua ilman ennakoilmoitusta. Yksityiskohdat saattavat vaihdella mallin mukaan. HP-tuotteiden ja -palveluiden takuut määritetään yksinomaan tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei merkitse lisätakuuta. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.