



NVIDIA Tesla K20 Compute Processor

Zagotovite si izjemno računalniško učinkovitost s pospeševalnikom NVIDIA Tesla K20c GPU. Pomnilnik ECC zagotavlja izredno natančnost, zasnova predpomnilnika L1/L2 pa omogoča večjo pasovno širino in izboljšano skupno rabo podatkov. Inovativne tehnologije NVIDIA izboljšajo delovanje aplikacij.



- Odkrijte nove razsežnosti delovanja in sistemske učinkovitosti ter odprite vrata novim načinom uporabe grafično procesne enote z izboljšavami arhitekture Kepler GPU, vključno z večnamenskim procesorjem za pretakanje vsebin SMX, tehnologijo Hyper-Q in dinamičnim vzporednim delovanjem.
- Izboljšajte delovanje in zmanjšajte prenose podatkov iz sistema pomnilnika z zmogljivim vgrajenim pomnilnikom GDDR5, ki omogoča shranjevanje večjih podatkovnih nizov v lokalni pomnilnik, ki je povezan neposredno z grafično procesno enoto Kepler.
- Izboljšajte integriteto podatkov aplikacije z zaščito pomnilnika ECC, ki zagotavlja ključno točnost in zanesljivost računalniškega delovanja delovne postaje z varovanjem registrskih datotek, predpomnilnikov L1/L2, pomnilnika v skupni rabi ter pomnilnika DRAM.

NVIDIA Tesla K20 Compute Processor



Združljivost	Pospeševalnik NVIDIA Tesla K20c GPU je podprt na naslednjih osebnih delovnih postajah HP: Z820 z napajanjem 1125 W, Z620, Z420
Mere	Brez embalaže: 11,09 x 26,67 cm Količina na paletu: 156 Pakirano: 490 x 286 x 70 mm
Garancija	Pospeševalnik NVIDIA Tesla K20c ima enoletno omejeno garancijo ali preostanek garancije izdelka HP, v katerem je nameščen. Tehnična podpora je na voljo po telefonu in na spletnih forumih za podporo 24 ur na dan sedem dni na teden. Deli in servisna opravila pri stranki so na voljo naslednji delovni dan. Za pomoč pri diagnosticiranju in namestitvi delov je na voljo podpora prek telefona. Veljajo določene omejitve in izključitve.
Dodatne informacije	Št. dela: C2J97AA Koda UPC/EAN: 887111302038
Država izvora	Kitajska
Vsebina škatle	Pospeševalnik NVIDIA Tesla K20c GPU; Kabel Y vmesnika Cable Gfx Pwr Adapter; Dokumentacija

Izdelek se lahko razlikuje od prikazanih slik. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L. P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Posebne funkcije se lahko razlikujejo glede na model. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.