

HPE AJ762B Φύλλο δεδομένων



HPE 81E 8GB 1-PORT PCIe x8 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 697889-001

AJ762B

Οι προσαρμογείς HPE 8Gb PCIe Fiber Channel Host Bus Adapters φέρνουν τα στοιχεία της υποδομής του κέντρου δεδομένων σε υψηλότερο επίπεδο απόδοσης και απόδοσης με τη δυνατότητα να προσφέρουν διπλάσια απόδοση I/O από τα HBA 4 Gb. Ένα 8Gb FC HBA που αγοράστηκε σήμερα είναι συμβατό με δίκτυα αποθήκευσης 4 και 2 Gb και θα προστατεύσει τις μελλοντικές επενδύσεις. Όταν χρησιμοποιείτε εφαρμογές εντατικής αποθήκευσης, όπως δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας/επαναφορά, συναλλαγές βάσεων δεδομένων, εικονικοποίηση και εμπλουτισμένα μέσα, η αυξημένη απόδοση της υποδομής των 8 Gb επιτρέπει την ταχύτερη αποθήκευση και ανάκτηση κρίσιμων πληροφοριών.

Τέλος, οι προσαρμογείς κεντρικού διαύλου 8 Gb PCIe FC παρέχουν μια σειρά από λειτουργίες που συνεργάζονται για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, παρέχοντας έτσι ένα "πράσινο" όφελος εντός του διακομιστή.

Προδιαγραφές

- Αριθμός καναλιών: Μονό
- Ταχύτητα θύρας: 8 Gbps
- Υποστηριζόμενος τύπος υποδοχής: PCI Express 2.0 σε Fiber Channel

- Υποστηρίζεται λειτουργικό σύστημα
 - Windows Server 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2
 - Windows Server 2012: x64, R2
 - VMware 5.1/5.5/6.0: NAI
 - RHEL 5/6/7: x86, x64
 - SLES 10/11/12: x86, x64
 - Ubuntu 14.04: x86
 - Διακομιστής Citrix Xen 6.5: x86
- Τι Περιλαμβάνεται στο Κουτί;
 - 8 Gbps HBA με τυπικό βραχίονα, ένα 8 Gbps SFP+, βραχίονα χαμηλού προφίλ, τεκμηρίωση
- Περιβαλλοντική
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: 32° έως 131° F (0° έως 55° C)
 - Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20° έως 158° F (-40° έως 70° C)
 - Σχετική Υγρασία λειτουργίας: 5% έως 95% χωρίς συμπύκνωση
- Διαστάσεις προϊόντος (ΥxΠ): 6,60 x 2,71 ίντσες (167,64 x 68,8 mm)
- Πολυμέσα: Multi-mode Optic (SFP+)
- Σύνδεσμος: Λέιζερ βραχέων κυμάτων με βύσμα τύπου LC
- Υποδοχή PCIe
 - PCIe x8
 - Μέγιστη x4 λωρίδες Gen2
 - Μέγιστη x8 λωρίδες Gen1
- Αυτόματη διαπραγμάτευση: 8/4/2 Gbps

[Αγοράστε τώρα](#)