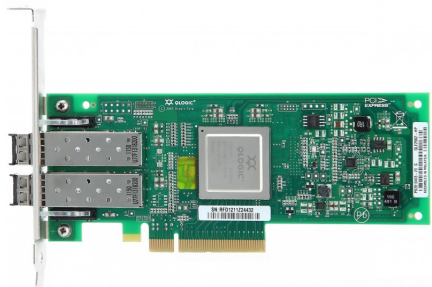


HPЕ AJ764A Φύλλο δεδομένων



HPЕ 82Q 8GB 2 ΘΥΡΩΝ PCIE X8 FIBER CHANNEL ADAPTER BUS HOST, 489191-001

AJ764A

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.

Αυτό το στοιχείο, AJ764A, είναι ο προαιρετικός αριθμός ανταλλακτικού HPE για το προϊόν που περιγράφεται ως Προσαρμογέας κεντρικού διαύλου καναλιού ινών διπλής θύρας PCI-e 82Q 8 Gb. Περισσότερες λεπτομέρειες παρακάτω.

HPE Option Part #: AJ764A

Αριθμός ανταλλακτικού HPE: 489191-001

Προδιαγραφές

- Εύρος υγρασίας λειτουργίας: 10 - 90%
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 131 °F
- Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 32 °F
- Ποσότητα σύνδεσης: X 2
- Τύπος υποδοχής: LC πολλαπλών λειτουργιών
- Τεχνολογία συνδεσιμότητας: Ενσύρματη
- Πρωτόκολλο σύνδεσης δεδομένων: Κανάλι οπτικών ινών 8 Gb (μικρό κύμα)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: 8,5 Gbps
- Χαρακτηριστικά: Αυτόματη διαπραγμάτευση
- Form Factor: Plug-in card
- Τύπος διεπαφής: PCI Express x8
- Αναθεώρηση προδιαγραφών PCI: PCIe 2.0
- Διαστάσεις: 9 x 8 x 2 ίντσες
- Βάρος αντικειμένου: 1 κιλό

Συμβατότητα

- DL160 Gen8
- DL170e G6
- DL320e Gen8
- DL360 Gen9
- DL360e Gen8
- DL360p Gen8
- DL380 G7/Gen9
- DL380e Gen8
- DL380p Gen8
- DL385p Gen8
- DL388 Gen9
- DL560 Gen8

- DL580 Gen8
- ML150 Gen9
- ML350 Gen9
- ML350p Gen8
- SL160z G6
- SL165s G7
- SL165z G6
- SL170s G6
- SL170z G6
- SL2x170z G6

[Αγοράστε τώρα](#)