

# HPE AB378B Φύλλο δεδομένων



## HPE 4 GB 1-PORT PCI-X 2.0 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, AB378-60101

### AB378B

Ο AB378B είναι ένας προσαρμογέας μονής θύρας με δυνατότητα 4 Gb που λειτουργεί σε ταχύτητες διαύλου PCI 33 MHz/66 MHz και PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz με πλάτος διαύλου 64 bit. Η θύρα υποστηρίζει Auto-Speed Negotiation και είναι ικανή για ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων 1 Gb, 2 Gb ή 4 Gb. Η αυτόματη διαπραγμάτευση ταχύτητας επιτρέπει σε κάθε θύρα του προσαρμογέα να διαπραγματεύεται αυτόματα την υψηλότερη ταχύτητα που είναι κοινή για τη θύρα και την υποδομή που συνδέει τη θύρα. Το AB378B είναι μια ενημερωμένη έκδοση του AB378A, με υποστήριξη για ένα ευρύτερο φάσμα διακομιστών. Είναι συμβατό με το AB378A. Χρησιμοποιήστε το διαγνωστικό εργαλείο fcmsutil για να εμφανίσετε την ταχύτητα σύνδεσης και άλλες πληροφορίες ζωτικής σημασίας δεδομένων προϊόντος (VPD).

Ο προσαρμογέας μονής θύρας AB378B υποστηρίζει Online Addition and Replacement (OLAR) σε συστήματα με δυνατότητα OLAR με HP-UX 11i v1 ή 11i v2. Το OLAR αναφέρεται στη δυνατότητα αντικατάστασης (αφαίρεσης ή προσθήκης) μιας κάρτας PCI χωρίς τερματισμό λειτουργίας και επανεκκίνηση του συστήματος. Ο προσαρμογέας μονής θύρας AB378B υποστηρίζει τοπολογίες υφάσματος. Η τοπολογία άμεσης επισύναψης υποστηρίζεται χρησιμοποιώντας τοπολογία διαίτησας βρόχου

## Τεχνικές προδιαγραφές

### Χαρακτηριστικά απόδοσης

- Λειτουργία και ταχύτητα τοπικού διαύλου: PCI-X 266MHz, PCI-X 133MHz, PCI-X 66MHz, PCI 66MHz, PCI 33MHz
- Συνδεσιμότητα: Κανάλι ινών μονής θύρας, οπτική σύνδεση βραχέων κυμάτων πολλαπλών λειτουργιών
- Ταχύτητα σύνδεσης: 4Gbps / 2Gbps / 1Gbps
- Απόσταση συνδέσμου: 4Gbps : 150m; 2Gbps: 300m; 1Gbps: 500m, Καλώδιο οπτικών ινών πολλαπλών λειτουργιών Πάνω από 50/125um
- Υποδοχή: Μία υποδοχή διπλής όψης LC
- Υποδοχή διαύλου: μόνο 3,3 V, 64-bit PCI-X 266 MHz, PCI-X 133 MHz, PCI-X 66 MHz, PCI 66 MHz

### Φυσικός

- Μήκος: 168 mm (6,61 ίντσες)
- Πλάτος: 63,8 mm (2,5 ίντσες)
- Ύψος: 9,8 mm (0,39 ίντσες)
- Βάρος: 91 g (3,2 Oz)

**Ηλεκτρικά** : 6,5 watt (ονομαστική); 7,5 Watt (μέγιστο)

**Πρότυπα** : Συμμορφώνεται με τα πρότυπα ANSI (ANSI X3T11) για τυπικό κανάλι οπτικών ινών, προδιαγραφή τοπικού διαύλου PCI Rev 2.3, προσθήκη πρωτοκόλλου PCI-X rev 2.0a και PCI-X Electrical/Mechanical spec 2.0a

### Περιβαλλοντική

- Θερμοκρασία
  - Λειτουργία +5 έως +40 βαθμούς C (+41 έως +104 F).

- -40 έως +70 βαθμοί C (-40 έως +177 F) δεν λειτουργεί
- Σχετική υγρασία
  - 5% έως 90% @ 65 βαθμούς C (149 βαθμοί F) μη συμπυκνωμένο, μη λειτουργικό
  - 20% έως 80% @ 40 βαθμούς C (104 βαθμοί F) χωρίς συμπύκνωση, σε λειτουργία
- Υψόμετρο: 4,5 km (15.000 πόδια)

[Αγοράστε τώρα](#)