

HPE AJ838A Φύλλο δεδομένων



HPE AJ838A LC σε LC Multi-mode OM3 2-Fiber 30.0m 1-Pack Cable Optic Fiber, 491028-001

AJ838A

HPE AJ838A LC σε LC Multi-mode OM3 2-Fiber 30.0m 1-Pack Cable Optic Fiber, 491028-001

Αυτό το καλώδιο οπτικών ινών πολλαπλών λειτουργιών OM3 Duplex είναι ιδανικό για τη σύνδεση ημιαγωγών 10GBase-SR, 10GBase-LRM, SFP+ και QSFP+ για συνδέσεις δικτύου 10 gigabit. Αυτό το καλώδιο παρέχει συμβατότητα προς τα πίσω με τον υπάρχοντα εξοπλισμό 50/125 και τον απαιτούμενο χώρο απόδοσης για την υποστήριξη πηγών φωτός λέιζερ LED και VCSEL και εφαρμογών Ethernet 10 gigabit.

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: HPE
- Αριθμός ανταλλακτικού: AJ838A
- Ανταλλακτικό P/N: 491028-001
- Τύπος καλωδίου: Καλώδιο οπτικών ινών
- Βύσμα στο πρώτο άκρο: (1) Duplex LC Αρσενικό
- Βύσμα στο δεύτερο άκρο: (1) Duplex LC Αρσενικό
- Μήκος: 30,0μ
- Χρώμα: Aqua

Χαρακτηριστικά

- Optical Multimode 3 (OM3) fiber που υποστηρίζει 2000 MHz.km EMB στα 850 nm.
- Μεταφορές 10 Gigabit έως και 300 μέτρα χρησιμοποιώντας πηγή VCSEL 850 nm
- Διαστάσεις υποδοχής σύνδεσης LC: 10,75 mm Ύψος x 12,5 mm Πλάτος x 50 mm Βάθος (με εγκατεστημένο κλιπ διπλής όψης)
- Μέγιστη απώλεια σύνδεσης: 0,50 dB
- Τυπική απώλεια σύνδεσης: 0,30 dB
- Τυπική απώλεια επιστροφής: -25 dB
- Υλικό Buffer: PVC
- Ρυθμιστικό OD: 900 μm
- Υλικό σακακιού: PVC (βαθμολογία OFNR)
- Μπουφάν OD: 1,8 mm
- Φορτίο εφελκυσμού εγκατάστασης: 100 N (445 λίβρες)
- Μακροπρόθεσμο εφελκυστικό φορτίο: 50 N (222 λίβρες)
- Μέγιστο εφελκυστικό φορτίο: 100 N/cm
- Εγκατάσταση (με φορτίο) Ελάχιστη ακτίνα κάμψης: 5,0 cm (1,97 ίντσες)
- Μακροπρόθεσμη (χωρίς φόρτωση) Ελάχιστη ακτίνα κάμψης: 3,0 cm (1,2 ίντσες)
- Αντίσταση σύνθλιψης: 750 N/cm
- Αντοχή σε κρούση: 1.000 κύκλοι
- Flex Resistance: 5.000 κύκλοι
- Εξασθένηση στα 1300 nm: 1,0 dB/km
- Εξασθένηση στα 850 nm: 3,5 dB/km
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C έως +70°C

[Αγοράστε τώρα](#)