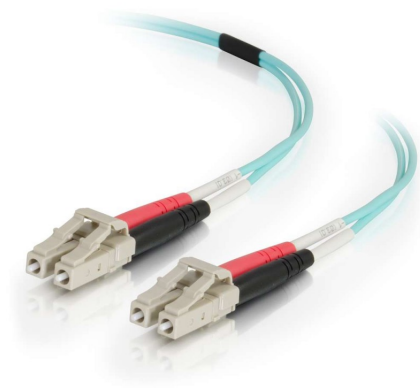


ΗΡΕ QK736Α Φύλλο δεδομένων



ΗΡΕ 30m PremierFlex OM4 LC/LC Optical Cable Multi-Mode, 656431-001

QK736A

ΗΡΕ 30m PremierFlex OM4 LC/LC Optical Cable Multi-Mode, 656431-001

Αυτό το καλώδιο οπτικών ινών πολλαπλών λειτουργιών OM4 Duplex είναι ιδανικό για τη σύνδεση πομποδεκτών 40GB BiDi 10GBaseSR, SFP+ και QSFP+ για συνδέσεις δικτύου 40 και 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 εφαρμογές Ethernet 40 ή 10 gigabit σε ένα κέντρο δεδομένων ή μια ντουλάπα καλωδίωσης.

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: ΗΡΕ
- Αριθμός ανταλλακτικού: QK736A
- Τύπος καλωδίου: Καλώδιο οπτικών ινών
- Βύσμα στο πρώτο άκρο: (1) Duplex LC Αρσενικό
- Βύσμα στο δεύτερο άκρο: (1) Duplex LC Αρσενικό
- Ίνα: 50/125 OM4
- Μήκος: 30μ
- Χρώμα: Aqua

Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά

- Fiber Code - T

- Κωδικός επιλογής απόδοσης - 90
- Τύπος οπτικών ινών - 50 Multimode
- Ονοματολογία ISO/IEC 11801 - OM4
- Μήκος κύματος (nm) - 850/1300
- Μέγιστη εξασθένηση (dB/km) - 3,0/1,0
- Minimum Over Filled Launch (OFL) - 1500/500 MHz km
- Minimum Effective Modal - 4700/— (MHz km)
- Serial 1 Gigabit Ethernet Distance (m) - 1000/600
- Σειριακή απόσταση Ethernet 10 Gigabit (m) - 550/—

Φυσικά χαρακτηριστικά

- Αριθμός ινών - 2
- Ονομαστικό βάρος kg/km (lb/1000 πόδια) - 3,4 (2,3)
- Ονομαστική εξωτερική διάμετρος mm (in) - 2,0 (0,08)
- Ελάχιστη ακτίνα κάμψης φορτωμένο cm (in) - 3,0 (1,2)
- Ελάχιστη ακτίνα κάμψης εγκατεστημένη cm (in) - 1,0 (0,4)
- Μέγιστα εφελκυστικά φορτία Βραχυπρόθεσμα N (lbf) - 220 (48)
- Μέγιστα εφελκυστικά φορτία Μακροπρόθεσμα N (lbf) - 66 (15)
- Θερμοκρασία αποθήκευσης - -40°C έως 70°C
- Θερμοκρασία εγκατάστασης - 0°C έως 60°C
- Θερμοκρασία λειτουργίας - 0°C έως 70°C
- Εγκρίσεις - NEC, OFNP, CSA FT-6, ICEA S-83-596

[Αγοράστε τώρα](#)