

Brocade XBR-000232 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη Brocade XBR-000232 4x16G FC QSFP+ SWL, 57-1000267-01

XBR-000232

Αυτοί οι γνήσιοι οπτικοί πομποδέκτες Brocade 4x16 Gbps μικρού μήκους κύματος (SWL) Συμβατοί με FC Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP), μέρος της οικογένειας οπτικών πομποδέκτη Brocade, είναι βελτιστοποιημένοι για να αξιοποιούν πλήρως τον κορμό και την αλλαγή προϊόντων Brocade 16 Gbps. Μαζί, αυτοί οι οπτικοί πομποδέκτες παρέχουν κορυφαίες επιδόσεις, βοηθώντας τους οργανισμούς πληροφορικής να επιτύχουν νέα επίπεδα ενοποίησης υποδομής, διευρύνοντας παράλληλα τις δυνατότητες των εφαρμογών και των υπηρεσιών τους.

Χαρακτηριστικά

- Πολυλειτουργικός πομπός VCSEL 850 nm
- Διαγνωστικά χαρακτηριστικά ανά SFF-8472 «Διασύνδεση διαγνωστικής παρακολούθησης για οπτικούς πομποδέκτες», που παρέχουν παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο:
 - Μεταδιδόμενη οπτική ισχύς
 - Έλαβε οπτική ισχύ
 - Ρεύμα πόλωσης λέιζερ
 - Θερμοκρασία
 - Τάση τροφοδοσίας
- Βύσμα καλωδίου κορδέλας MTP 1x12 βιομηχανικού στάνταρ
- Μήκος συνδέσμου 66 m σε ίνα OM3, μήκος συνδέσμου 100 m σε ίνα OM4
- IEC 60825-1 λέιζερ Κατηγορίας 1/CDRH Κατηγορίας 1 (ασφαλές για τα μάτια)
- Συμμόρφωση με την οδηγία Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών (RoHS).
- Παρέχει δυνατότητα οπτικής διακοπής σε πομποδέκτες καναλιού οπτικών ινών SFP+ 4x16 Gbps, καναλιού οπτικών ινών SFP+ 4x8 Gbps ή SFP καναλιού ινών 4x4 Gbps στα απέναντι άκρα μιας

σύνδεσης χρησιμοποιώντας καλώδια οπτικού διαχωρισμού

- Κίτρινη γλωττίδα για εύκολη εξαγωγή
- Απαιτείται από τη λεπίδα θύρας FC16-64 για το Brocade DCX 8510 Backbone

Προδιαγραφές

- Αριθμός παραγγελίας μπροκάρ: XBR-000232
- Manufacturing Part Number: 57-1000267-01
- Τύπος συσκευής: 4x16G FC QSFP+
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 64 Gbps
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Μέγιστη Απόσταση: 100μ
- Σύνδεσμος: MTP 12-fiber
- Τύπος καλωδίου: MMF
- DDMI: Ναι
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)

Υποστήριξη πλατφόρμας

- Μπροκάρ DCX8510

[Μήτρα υποστήριξης πομποδέκτη Brocade®](#)

[Αγοράστε τώρα](#)