

H3C LSWM1QSTK2 Τεχνικό δελτίο



H3C LSWM1QSTK2 5m (16ft) 40G QSFP+ Παθητικό καλώδιο άμεσης σύνδεσης χαλκού

LSWM1QSTK2

Το καλώδιο χαλκού H3C LSWM1QSTK2 5 μέτρων (16 ποδιών) 40G QSFP+ παθητικής άμεσης σύνδεσης είναι μια λύση συνδεσιμότητας υψηλής απόδοσης σχεδιασμένη για εφαρμογές Ethernet 40GBASE. Αυτό το καλώδιο άμεσης σύνδεσης QSFP+ σε QSFP+ χαλκού εξασφαλίζει αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων υψηλής ταχύτητας, καθιστώντας το ιδανική επιλογή για συνδέσεις μικρής απόστασης εντός rack ή μεταξύ γειτονικών rack σε κέντρα δεδομένων. Κατασκευασμένο για να συμμορφώνεται με τα πρότυπα IEEE 802.3ba Ethernet και τις προδιαγραφές QSFP MSA, αυτό το καλώδιο προσφέρει μια οικονομικά αποδοτική και εύκολη στην εγκατάσταση επιλογή για τις ανάγκες δικτύωσής σας.

Χαρακτηριστικά

- Υψηλή ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων 40Gbps για αποτελεσματική απόδοση.
- Καλώδιο QSFP+ σε QSFP+ απευθείας σύνδεσης με χάλκινο twinax για απρόσκοπτη συνδεσιμότητα.
- Συμβατό με το πρότυπο IEEE 802.3ba Ethernet και τις προδιαγραφές QSFP MSA.
- Οικονομικά αποδοτική λύση για συνδέσεις μικρών αποστάσεων.
- Εύκολη εγκατάσταση για γρήγορη ανάπτυξη σε κέντρα δεδομένων.

Προδιαγραφές

- Τύπος σύνδεσης: QSFP+ σε QSFP+
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 40Gbps
- Ελάχιστη ακτίνα κάμψης: 40mm
- AWG καλωδίου: 26AWG

- Μήκος καλωδίου: 5 μέτρα (16,4 πόδια)
- Υλικό μπουφάν: PVC (OFNR)
- Εύρος θερμοκρασίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Πρωτόκολλα: SFF-8436, QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba

Εφαρμογές

- Συνδεσιμότητα δεδομένων μικρής απόστασης εντός rack διακομιστών.
- Διασύνδεση μεταξύ γειτονικών ραφιών σε κέντρα δεδομένων.
- Δίκτυα Ethernet υψηλής ταχύτητας για εταιρικά περιβάλλοντα και περιβάλλοντα cloud.
- Οικονομικά αποδοτική λύση για υποδομή Ethernet 40GBASE.

[Αγοράστε τώρα](#)