

# H3C LSWM1STK Τεχνικό δελτίο



## Καλώδιο H3C LSWM1STK 0,5 m (2 ft) 10G SFP+ παθητικής άμεσης σύνδεσης από χαλκό Twinax LSWM1STK

Το καλώδιο H3C LSWM1STK 0,5m (2ft) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax είναι μια αξιόπιστη και οικονομική λύση για τη δημιουργία συνδεσιμότητας 10-Gigabit σε μικρές αποστάσεις εντός κέντρων δεδομένων. Σχεδιασμένο για χρήση εντός rack ή μεταξύ γειτονικών rack, αυτό το καλώδιο εξασφαλίζει υψηλή απόδοση, χαμηλή καθυστέρηση και ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας, καθιστώντας το ιδανικό για σύγχρονα περιβάλλοντα δικτύωσης. Με την ανθεκτική κατασκευή του και την ανώτερη ακεραιότητα σήματος, αποτελεί μια πρακτική εναλλακτική λύση στις οπτικές ίνες.

### Χαρακτηριστικά

- Οικονομικά αποδοτική λύση για συνδεσιμότητα Ethernet 10G σε μικρές αποστάσεις
- Ο παθητικός σχεδιασμός εξασφαλίζει χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- Ανώτερη ποιότητα σήματος με χαμηλή απώλεια εισαγωγής και εξαιρετικά χαμηλή παρεμβολή
- Ανθεκτική και αξιόπιστη κατασκευή για μακροχρόνια χρήση
- Ιδανικό για μεταφορά δεδομένων υψηλής ταχύτητας σε κέντρα δεδομένων

### Προδιαγραφές

- Τύπος σύνδεσης: SFP+ σε SFP+
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 10Gbps
- Μέσα: Χαλκός
- Εφαρμογή: 10G Ethernet
- Ελάχιστη ακτίνα κάμψης: 23mm

- AWG καλωδίου: 30AWG
- Μήκος καλωδίου: 0,5 μέτρα (1,64 πόδια)
- Υλικό μπουφάν: PVC (OFNR)
- Τύπος καλωδίου: Παθητικό Twinax
- Εύρος θερμοκρασίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Κατανάλωση ενέργειας:  $\leq 0,1W$
- Τροφοδοσία: 3.3V
- Πρωτόκολλα: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Κανάλι οπτικών ινών

## Εφαρμογές

- Τα κέντρα δεδομένων διασυνδέονται εντός ραφιών ή μεταξύ γειτονικών ραφιών
- Ρυθμίσεις δικτύου Ethernet 10G υψηλής ταχύτητας
- Αξιόπιστη συνδεσιμότητα για πρωτόκολλα InfiniBand και Fibre Channel
- Περιβάλλοντα χαμηλής καθυστέρησης που απαιτούν αποτελεσματική μεταφορά δεδομένων
- Ιδανικό για εταιρικά δίκτυα και λύσεις διακομιστών

[Αγοράστε τώρα](#)