

נתונים גליון H3C LSWM1STK



כבל Twinax נחושת חיבור ישיר פסיבי H3C LSWM1STK 0.5 מטר (2 רגל) +SFP 10G

LSWM1STK

כבל Twinax נחושת LSWM1STK H3C באורך 0.5 מטר (2 רגל) +SFP 10G פסיבי לחיבור ישיר הוא פתרון אמין וחסכוני ליצירת קישוריות קצרה של 10 ג'יגה-ביט במרכזי נתונים. כבל זה, המיועד לשימוש בתוך ארונות תקשורת או בין ארונות תקשורת סמוכים, מבטיח ביצועים גבוהים, השהייה נמוכה וצריכת חשמל מינימלית, מה שהופך אותו לאידיאלי עבור סביבות רשת מודרניות. הודות למבנה העמיד שלו ושלמות האות המעולה שלו, הוא מהווה אלטרנטיבה מעשית לסיבים אופטיים.

תכונות

- פתרון חסכוני לקישוריות 10G Ethernet למרחקים קצרים
- עיצוב פסיבי מבטיח צריכת חשמל נמוכה
- איכות אות מעולה עם אובדן הכנסה נמוך ומעבר דיבור נמוך במיוחד
- מבנה עמיד ואמינה לשימוש לטווח ארוך
- אידיאלי להעברת נתונים במהירות גבוהה במרכזי נתונים

מפרט טכני

- סוג מחבר: +SFP ל-+SFP
- קצב נתונים מקסימלי: 10 ג'יגה-ביט לשנייה
- מדיה: נחושת
- יישום: רשת אתרנט 10G
- רדיוס כיפוף מינימלי: 23 מ"מ
- חוט AWG: 30AWG
- אורך כבל: 0.5 מטר (1.64 רגל)

- חומר מעיל: PVC (OFNR)
- סוג כבל: טווינאקס פסיבי
- טווח טמפרטורות: 0 עד 70°C (32 עד 158°F)
- צריכת חשמל: $0.1W \geq$
- ספק כוח: 3.3V
- פרוטוקולים: Channel Fibre, 10 ג'יגה-ביט אתרנט, SDR, DDR, QDR InfiniBand 1x

יישומים

- חיבורי מרכז נתונים בתוך מדפים או בין מדפים סמוכים
- הגדרות רשת 10G Ethernet במהירות גבוהה
- קישוריות אמינה עבור פרוטוקולי Channel Fibre ו-InfiniBand
- סביבות בעלות השהייה נמוכה הדורשות העברת נתונים יעילה
- אידיאלי עבור רשתות ארגוניות ופתרונות שרתים

[קנה עכשיו](#)