

H3C LSWM1STK Lembar spesifikasi



Kabel Twinax Tembaga Direct Attach Pasif H3C LSWM1STK 0,5m (2 kaki) 10G SFP+ LSWM1STK

Kabel H3C LSWM1STK 0,5m (2ft) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax adalah solusi andal dan hemat biaya untuk membangun konektivitas jarak pendek 10-Gigabit di dalam pusat data. Dirancang untuk digunakan di dalam rak atau di antara rak yang berdekatan, kabel ini memastikan kinerja tinggi, latensi rendah, dan konsumsi daya minimal, menjadikannya ideal untuk lingkungan jaringan modern. Dengan konstruksi yang tahan lama dan integritas sinyal yang unggul, kabel ini merupakan alternatif praktis untuk serat optik.

Fitur

- Solusi hemat biaya untuk konektivitas Ethernet 10G jarak pendek.
- Desain pasif memastikan konsumsi daya yang rendah.
- Kualitas sinyal superior dengan rugi penyisipan rendah dan interferensi silang ultra-rendah.
- Konstruksi yang tahan lama dan andal untuk penggunaan jangka panjang.
- Ideal untuk transfer data berkecepatan tinggi di pusat data.

Spesifikasi

- Jenis Konektor: SFP+ ke SFP+
- Kecepatan Data Maksimum: 10Gbps
- Media: Tembaga
- Aplikasi: Ethernet 10G
- Radius Tekukan Minimum: 23 mm

- Ukuran kawat AWG: 30AWG
- Panjang Kabel: 0,5m (1,64 kaki)
- Bahan Jaket: PVC (OFNR)
- Jenis Kabel: Twinax Pasif
- Kisaran Suhu: 0 hingga 70°C (32 hingga 158°F)
- Konsumsi Daya: $\leq 0,1W$
- Sumber Daya Listrik: 3.3V
- Protokol: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Aplikasi

- Interkoneksi pusat data di dalam rak atau antar rak yang berdekatan
- Pengaturan jaringan Ethernet 10G berkecepatan tinggi
- Konektivitas yang andal untuk protokol InfiniBand dan Fibre Channel
- Lingkungan dengan latensi rendah yang membutuhkan transfer data yang efisien.
- Ideal untuk solusi jaringan dan server perusahaan.

[Beli Sekarang](#)