

H3C LSWM3STK Lembar spesifikasi



Kabel Twinax Tembaga Direct Attach Pasif SFP+ 10G H3C LSWM3STK 3m (10ft)

LSWM3STK

Kabel H3C LSWM3STK 3m (10ft) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax dirancang untuk menghadirkan konektivitas 10-Gigabit yang andal dan hemat biaya untuk jarak pendek, sehingga ideal untuk digunakan di dalam rak atau antar rak yang berdekatan di pusat data. Kabel berkinerja tinggi ini memastikan latensi rendah dan menghilangkan kebutuhan akan konsumsi daya tambahan, memberikan solusi yang tahan lama dan efisien untuk kebutuhan jaringan modern.

Fitur

- Solusi hemat biaya untuk konektivitas Ethernet 10-Gigabit.
- Alternatif yang andal dan tahan lama untuk kabel serat optik.
- Kerugian penyisipan rendah dan interferensi silang ultra-rendah untuk peningkatan kinerja.
- Hampir tidak mengonsumsi daya untuk efisiensi energi.
- Ideal untuk koneksi jarak pendek di dalam rak atau antar rak yang berdekatan.

Spesifikasi

- Jenis Konektor: SFP+ ke SFP+
- Kecepatan Data Maksimum: 10Gbps
- Media: Tembaga
- Sumber Daya Listrik: 3.3V
- Radius Tekukan Minimum: 23 mm
- Ukuran kawat AWG: 30AWG

- Panjang Kabel: 3m (9,84 kaki)
- Bahan Jaket: PVC (OFNR)
- Jenis Kabel: Twinax Pasif
- Kisaran Suhu: 0 hingga 70°C (32 hingga 158°F)
- Konsumsi Daya: $\leq 0,1W$

Aplikasi

- Konektivitas Ethernet 10G di pusat data.
- Koneksi jarak pendek di dalam rak atau antar rak yang berdekatan.
- Lingkungan jaringan berkinerja tinggi yang membutuhkan latensi rendah.
- Solusi hemat energi untuk infrastruktur TI modern.

[Beli Sekarang](#)