

H3C LSWM2STK Lembaran spesifikasi



Kabel Twinax Kuprum Pasang Terus Pasif H3C LSWM2STK 1m (3 kaki) 10G SFP+

LSWM2STK

Kabel H3C LSWM2STK 1m (3 kaki) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax ialah penyelesaian kos efektif yang direka untuk sambungan jarak pendek 10-Gigabit berprestasi tinggi. Sesuai untuk digunakan dalam rak atau antara rak bersebelahan di pusat data, kabel ini memastikan sambungan yang andal dan latensi rendah dengan hampir tiada penggunaan kuasa. Binaannya yang tahan lama dan prestasi unggul menjadikannya alternatif yang sangat baik untuk gentian optik.

Ciri-ciri

- Penyelesaian rangkaian Ethernet 10GBASE yang kos efektif.
- Kehilangan sisipan yang rendah dan crosstalk ultra rendah untuk prestasi yang dipertingkatkan.
- Sambungan yang boleh dipercayai dengan penggunaan kuasa yang minimum.
- Pembinaan tembaga tahan lama untuk penggunaan yang berpanjangan.
- Direka untuk sambungan jarak dekat di dalam atau antara rak.

Spesifikasi

- Jenis Penyambung: SFP+ ke SFP+
- Kadar Data Maksimum: 10Gbps
- Media: Kuprum
- Bekalan Kuasa: 3.3V
- Jejari Lengkungan Minimum: 23mm
- Wayar AWG: 30AWG

- Panjang Kabel: 1m (3 kaki)
- Bahan Jaket: PVC (OFNR)
- Jenis Kabel: Twinax Pasif
- Julat Suhu: 0 hingga 70°C (32 hingga 158°F)
- Penggunaan Kuasa: $\leq 0.1W$

Aplikasi

- Kesambungan Ethernet 10G dalam pusat data.
- Sambungan jarak dekat dalam rak pelayan.
- Sambungan antara rak dalam persekitaran berprestasi tinggi.

[Beli Sekarang](#)