

H3C LSWM1STK Teknik spesifikasyon



H3C LSWM1STK 0,5 m (2 ft) 10G SFP+ Pasif Doğrudan Bağlantılı Bakır Twinax Kablo

LSWM1STK

H3C LSWM1STK 0,5 m (2 ft) 10G SFP+ Pasif Doğrudan Bağlantılı Bakır Twinax Kablo, veri merkezlerinde 10 Gigabit kısa mesafeli bağlantı kurmak için güvenilir ve uygun maliyetli bir çözümdür. Raflar içinde veya bitişik raflar arasında kullanım için tasarlanan bu kablo, yüksek performans, düşük gecikme süresi ve minimum güç tüketimi sağlayarak modern ağ ortamları için idealdir. Dayanıklı yapısı ve üstün sinyal bütünlüğü ile optik fiberlere pratik bir alternatiftir.

Özellikler

- Kısa mesafeli 10G Ethernet bağlantısı için uygun maliyetli çözüm.
- Pasif tasarım düşük güç tüketimi sağlar.
- Düşük ekleme kaybı ve ultra düşük çapraz karışma ile üstün sinyal kalitesi.
- Uzun süreli kullanım için dayanıklı ve güvenilir yapı.
- Veri merkezlerinde yüksek hızlı veri aktarımı için idealdir.

Teknik Özellikler

- Bağlantı Tipi: SFP+ - SFP+
- Maksimum Veri Hızı: 10 Gbps
- Medya: Bakır
- Uygulama: 10G Ethernet
- Minimum Bükme Yarıçapı: 23 mm
- Kablo kalınlığı (AWG): 30AWG

- Kablo Uzunluđu: 0,5 m (1,64 ft)
- Ceket Malzemesi: PVC (OFNR)
- Kablo Tipi: Pasif Twinax
- Sıcaklık Aralığı: 0 ila 70°C (32 ila 158°F)
- Güç Tüketimi: $\leq 0,1$ W
- Güç Kaynağı: 3.3V
- Protokoller: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Uygulamalar

- Veri merkezi bağlantıları, raflar içinde veya bitişik raflar arasında.
- Yüksek hızlı 10G Ethernet ađ kurulumları
- InfiniBand ve Fibre Channel protokolleri için güvenilir bağlantı.
- Veri aktarımının verimli olmasını gerektiren düşük gecikmeli ortamlar
- Kurumsal ađ ve sunucu çözümleri için idealdir.

[Hemen Satın Al](#)