

H3C LSWM2STK Arkusz specyfikacji



H3C LSWM2STK 1 m (3 stopy) 10G SFP+ pasywny kabel miedziany Twinax z bezpośrednim połączeniem

LSWM2STK

Pasywny miedziany kabel Twinax H3C LSWM2STK o długości 1 m (3 stóp) 10G SFP+ z bezpośrednim połączeniem to ekonomiczne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o wydajnej łączności 10-gigabitowej na krótkich dystansach. Idealny do stosowania wewnątrz szaf lub między sąsiednimi szafami w centrach danych, kabel ten zapewnia niezawodne połączenia o niskim opóźnieniu i praktycznie zerowym zużyciu energii. Jego trwała konstrukcja i doskonała wydajność sprawiają, że jest doskonałą alternatywą dla światłowodów.

Cechy

- Ekonomiczne rozwiązanie sieci Ethernet 10GBASE.
- Niska tłumienność wtrąceniowa i wyjątkowo niski przesłuch zapewniają lepszą wydajność.
- Niezawodna łączność przy minimalnym zużyciu energii.
- Trwała konstrukcja miedziana zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Zaprojektowany do łączności na krótkie odległości wewnątrz szaf lub między szafami.

Specyfikacje

- Typ złącza: SFP+ do SFP+
- Maksymalna szybkość transmisji danych: 10 Gb/s
- Nośnik: Miedź
- Zasilanie: 3,3 V
- Minimalny promień gięcia: 23 mm
- Przewód AWG: 30AWG
- Długość kabla: 1 m (3 stopy)

- Materiał kurtki: PVC (OFNR)
- Typ kabla: Pasywny Twinax
- Zakres temperatur: od 0 do 70°C (od 32 do 158°F)
- Pobór mocy: $\leq 0,1$ W

Aplikacje

- Łączność Ethernet 10G w centrach danych.
- Połączenia krótkodystansowe w szafach serwerowych.
- Połączenia między regałami w środowiskach o wysokiej wydajności.

[Kup teraz](#)