

H3C LSWM3STK Arkusz specyfikacji



H3C LSWM3STK 3 m (10 stóp) 10G SFP+ pasywny kabel miedziany Twinax z bezpośrednim połączeniem

LSWM3STK

Pasywny, miedziany kabel Twinax H3C LSWM3STK 10G SFP+ o długości 3 m (10 stóp) z bezpośrednim połączeniem został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu niezawodnej i ekonomicznej łączności 10-gigabitowej na krótkich dystansach, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w szafach rack lub między sąsiednimi szafami w centrach danych. Ten wysokowydajny kabel zapewnia niskie opóźnienia i eliminuje konieczność dodatkowego zużycia energii, oferując trwałe i wydajne rozwiązanie dla nowoczesnych potrzeb sieciowych.

Cechy

- Ekonomiczne rozwiązanie dla łączności Ethernet 10-Gigabit.
- Niezawodna i trwała alternatywa dla kabli światłowodowych.
- Niska tłumienność wtrąceniowa i wyjątkowo niski przesłuch zapewniają lepszą wydajność.
- Praktycznie zerowe zużycie energii przekłada się na wysoką efektywność energetyczną.
- Idealne do połączeń na niewielkie odległości wewnątrz szaf lub pomiędzy sąsiadującymi 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: 3 m (9,84 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 wewnątrz szaf lub pomiędzy sąsiadującymi szafami.
- Środowiska sieciowe o wysokiej wydajności wymagające niskich opóźnień.
- Energooszczędne rozwiązania dla nowoczesnej infrastruktury IT.

[Kup teraz](#)