

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-lsoh-kat-6-priam-305m-p-27796.html>

Przewód UTP LSOH kat.6 PRIAM 305m



Cena brutto	758,52 zł
Cena netto	616,68 zł
Numer katalogowy	30871
Kod producenta	0-AAC-1DK
Producent	Brak

Opis produktu

PRIAM Kabel U/UTP kat.6 LSFR0H Dca 305m

Kabel skrętkowy PRIAM to nieekranowany przewód teleinformatyczny przeznaczony do instalacji oraz pracy wewnątrz budynków. Przetestowany do częstotliwości 450 MHz. Żyły w całości miedziane, pary oddzielone separatorem, przeznaczony do pracy w środowisku nienarażonym na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych. Posiada powłokę zewnętrzną LSFR0H w klasie Dca.

KONSTRUKCJA KABLA 1. Drut miedziany o średnicy 24AWG2. Izolacja HDPE 3. Para: dwa skręcone razem druty. Identyfikacja par: a. biało-niebieska / niebieska b. biało-pomarańczowa / pomarańczowa c. biało-zielona / zielona d. biało-brązowa / brązowa 4. Izolacja zewnętrzna: Dca o grubości 0,5mm, średnica kabla 4,4mm, kolor biały

APLIKACJE 10GBase-T 10 Gigabit Ethernet Composite Video PoE, PoE+, 4PPoE

WARUNKI INSTALACJI ORAZ PRACY Kabel przeznaczony do instalacji oraz pracy wewnątrz budynków. Przetestowany do częstotliwości 450 MHz.

ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI EN 50173-1:2018 EN 50173-1:2018-07 ISO/IEC 11801:2017 ANSI/TIA-568-D.0/D.1/D.2 IEC 60754-2/A1:2020 PN-EN 60332-1/A12:2021

CHAREKTERYSTYKA MECHANICZNA Promień zgięcia 4 x \varnothing zew Max. siła ciągnięcia 80 N Zakres temp. podczas użycia -30°C do +75°C Zakres temp. podczas instalacji 0°C do +50°C