



DIGITUS® Kable krosowe (slim) – Kategoria 6/Klasa E – U/FTP - LSZH



✓ LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

✓ Czerwony kolor wtyku dla Kat. 6

✓ Zabezpieczenie przed załamaniem

✓ Dostępne różne długości

Opis ogólny

Kabel krosowy (slim patch cord) Kat. 6 / Klasa E, U/FTP, LSZH, AWG 28/7, dostępne różne długości, kolor szary

Cechy

- 2x złącza RJ45 (8P8C)
- Wtyki z ochroną przed załamaniem, odciążeniem i zabezpieczeniem przed zatrzaśnięciem
- Oznaczenie długości na osłonie
- Przewód: Cu (miedź)
- Ekranowanie: U/FTP (pary ekranowane folią)
- Struktura: 4x 2 AWG 28/7, skrętka
- Powłoka: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

Przegląd produktu

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane zgodnie z normami ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 kategorii 6. Gwarantują one, że zainstalowany system okablowania jest zgodny z wymaganiami specyfikacji norm ISO i EN oraz zapewniają optymalne poziomy wydajności okablowania DIGITUS® kategorii 6. Wydajność jest testowana do 250 MHz, łącznie z charakterystyką działania, taką jak przesłuch zbliżny ("NEXT"). Kable krosowe DIGITUS® są projektowane i produkowane tak, aby w pełni spełniały najwyższe wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel wyposażony jest w formowaną osłonę, która posiada zabezpieczenie przed załamaniem i odciążeniem. Ponadto osłona wyposażona jest w zabezpieczenie zatrzaśku, które chroni dźwignię zatrzaśku przed złamaniem. Kategoria 6 jest łatwo rozpoznawalna dzięki przezroczystemu czerwonemu kolorowi złącza.



Przegląd wydajności i specyfikacji

Przewód	Skръtka AWG 28/7 z gołej miedzi
Izolacje	HD-PE (polietylen wysokiej gęstości)
Powłoka zewnętrzna	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Promień gięcia	4D (średnica zewnętrzna x4)
Wtyk RJ45	3 μ nominalna złota powłoka na 60 μ powłoka niklowa styki
Kod koloru	Pomarańczowy x Białe, Zielony x Białe, Niebieski x Białe, Brązowy x Białe
Standard okablowania	EIA/TIA 568B
Przyporządkowanie pinów	1:1
Trwałość	750 cykli włożenia
Rezystancja styku	maks. 30 mΩ
NVP	76%
Niezerównoważenie rezystancji	5% maksimum
Wytrzymałość dielektryczna	2500 VDC przez 3 sekundy
Rezystancja izolacji	150 MΩ/km minimum
Temperatura pracy	-20 °C do +60 °C
Typowe zastosowania	IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
Normy	ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-2
Kolory	Różne kolory dostępne na zamówienie
Znakowanie	Nazwa marki, długość kabla i informacje o kablu

Informacja o kodzie produktu

