

Kabel sieciowy z złącza RJ45. Wykonana z kablem do transmisji danych kategorii 6 typu U/UTP z żył wykonana z elastyczna miedzi 24 AWG, powłoka zewnętrzna LSFH (Low Smoke Free of Halogen), kolor biały.

Inne funkcje

Opakowanie

Dane fizyczne

Cechy wyróżniające

- 1

- Nominalna prędkość propagacji: 72%
- Złącza RJ45 z pozłacane zakończenia (piny)

Specyfikacje techniczne : Ref. 209012

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|--|
| Rodzaj | | U/UTP | | | | | | | | | | | | |
| Kategorii | | Kat 6 | | | | | | | | | | | | |
| Częstotliwość transmisji | | 250MHz | | | | | | | | | | | | |
| Przepływność | | 1Gbps | | | | | | | | | | | | |
| Ø Żyła wewnętrzna | mm | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj przewodu wew. | | Elastyczna miedzi | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj przewodu wew. AWG | | 24 | | | | | | | | | | | | |
| Ø Przewód wewnętrzny | mm | 0,96 | | | | | | | | | | | | |
| Tworzywo Przewód wewnętrzny | | Polietylen | | | | | | | | | | | | |
| Wypełnienie typu Crucifix | | Tak | | | | | | | | | | | | |
| Średnica Powłoka zewnętrzna | mm | 5,7 | | | | | | | | | | | | |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna | | LSFH | | | | | | | | | | | | |
| Grubość Powłoka zewnętrzna | mm | 0,62 | | | | | | | | | | | | |
| Riprd do usuwania | | Nie | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj złącza danych | | RJ45 | | | | | | | | | | | | |
| Spark Test | Vac | 3000 | | | | | | | | | | | | |
| Impedancja | Ω | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Rezyst. | Ω/km | < 117 | | | | | | | | | | | | |
| Nominalna prędkość propagacji | % | 72 | | | | | | | | | | | | |
| Napięcie | V | 300 | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura pracy | °C | -30 ... 70 | | | | | | | | | | | | |
| Częstotliwość | | 1 MHz | 4 MHz | 8 MHz | 10 MHz | 16 MHz | 20 MHz | 25 MHz | 31,25 MHz | 62,5 MHz | 100 MHz | 200 MHz | 250 MHz | |
| NEXT (typ.) | dB/100m | 65 | 63 | 58,2 | 56,6 | 53,2 | 51,6 | 50 | 48,4 | 43,4 | 39,9 | 34,8 | 33,1 | |
| PS NEXT (typ.) | dB/100m | 62 | 60,5 | 55,6 | 54 | 50,6 | 49 | 47,3 | 45,7 | 40,6 | 37,1 | 31,9 | 30,2 | |
| ACR-F (typ.) | dB/100m | 63,3 | 51,2 | 45,2 | 43,3 | 39,2 | 37,2 | 35,3 | 33,4 | 27,3 | 23,3 | 17,2 | 15,3 | |
| PS ACR-F (typ.) | dB/100m | 60,3 | 48,2 | 42,2 | 40,3 | 36,2 | 34,2 | 32,3 | 30,4 | 24,3 | 20,3 | 14,2 | 12,3 | |
| Straty odbiciowe | dB | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17,5 | 17 | 16,5 | 14 | 12 | 9 | 8 | |