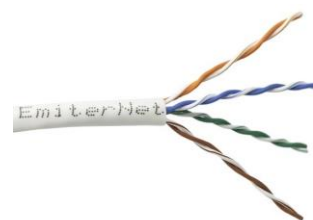


Karta katalogowa

**Kabel teleinformatyczny UTP (U/UTP) kat.5e 350MHz, drut 4x2x24AWG,
kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC.**

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Czteroparowy kabel nieekranowany kategorii 5e jest przeznaczony do teleinformatycznych systemów transmisji danych. Kabel zapewnia działanie technologii 4PPoE (IEEE 802.3bt typ 4 „4PPoE”), dzięki czemu może być stosowany w instalacjach teleinformatycznych wykorzystujących zasilanie urządzeń za pomocą standardu PoE. Konstrukcja kabla opiera się na 4 parach drutów (żyły wykonane są z czystej miedzi) skręconych wzajemnie ze sobą w taki sposób, aby zredukować przesłuchy międzyparowe. Dzięki temu, używając tego kabla, można osiągnąć połączenie nawet w standardzie GigabitEthernet. Kabel ten jest dostępny w powłoce zewnętrznej PVC. Kabel testowany do częstotliwości 350MHz. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości: EmitterNet -HN U/UTP cat.5e 350MHz PVC 4PR, Verified to EN/PL 50173 ISO/IEC 11801 EIA/TIA 568-C.2 CE Reakcja na ogień: Eca MM/YY xxxm ,gdzie MM/YY to miesiąc i rok, xxx – długość kabla.



Produkty kompatybilne z kablem:

panele:

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA652K248C5E

Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA652K488C5E

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA652K248C5E

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) z półką, kod: EMS/PPFA652K248C5E

Panel 10" 12xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA8075K128C5E

gniazda:

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski, kod: DCN/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e z adapterem 1-modułowe białe, niskie kod: DCN/TS-868K-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski (beznarzędziowe), kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e keystone biały, kod: DC/FA-682MK-8-C5E

Gniazdo natynkowe UTP 1xRJ45 kat 5e kod: DC/FA-851AK-18-C5E

Gniazdo natynkowe UTP 2xRJ45 kat 5e kod: DC/FA-851AK-28-C5E

Karta katalogowa

Parametry techniczne:

Średnica zewnętrzna kabla	5mm
Średnica pojedynczej żyły	0,5mm ± 0,01mm; 24 AWG
Izolacja zewnętrzna kabla	PCV
Kolor izolacji zewnętrznej	biały
Izolacja żył	PE
Żyły:	miedziane jednodrutowe
Impedancja falowa	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz 100Ω +/- 20Ω dla 101 - 350 MHz
Rezystancja dowolnej pary dla nap. stałego	97,5Ω/km
NVP	69%
Rezystancja izolacji dowolnej żyły (min)	150MΩ/km
Pojemność skuteczna dowolnej pary (f=1kHz)	50nF/km
Promień gięcia podczas układania	40mm
Promień gięcia podczas eksploatacji	20mm
Temperatury pracy	-20°C - +70 °C
Temperatura podczas układania	0°C - +50 °C
Waga	31,4 kg/km
Opakowanie	karton, 305m

Częstotliwość

(MHz)	10	16	62,5	100	155	250	350	
Tłumienność (max) (dB/100m)	6,2	7,9	16,3	21,1	26,5	36,4	44,5	
Next (min) (dB)	50,4	47,5	38,4	35,4	33,1	29,4	27,2	
ACR (min) (dB)	44,1	39,5	21,9	14,6	6,5	--	--	

Kabel spełnia wymagania normy PN-EN50575

Klasa reakcji na ogień (klasa palności): Eca*

*wg testów wykonanych w VDE Testing and Certification Institute wg norm EN-13501-6/ EN50575 oraz EN 60332-1-2

DEKLARACJE:

Deklaracja zgodności CE, Deklaracja Właściwości Użytkowych(DoP) Nr 001/5020671/4-1

Gwarancja produktowa 5 lat od daty zakupu. Przeznaczony do instalacji z systemem EmitterNet serii certyfikowanej lub standard. Możliwość uzyskania 25 letniej Gwarancji Systemowej (po spełnieniu warunków określonych w Programie Gwarancji Systemu Okablowania Strukturalnego EmitterNet).

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.