



KONEKTOR

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Przewód teleinformatyczny Satec Raydex PE UTP kat.5E (skrętka 4x2xAWG24)

Producent: Satec / Draka Germany

Cena brutto: 5.00 zł

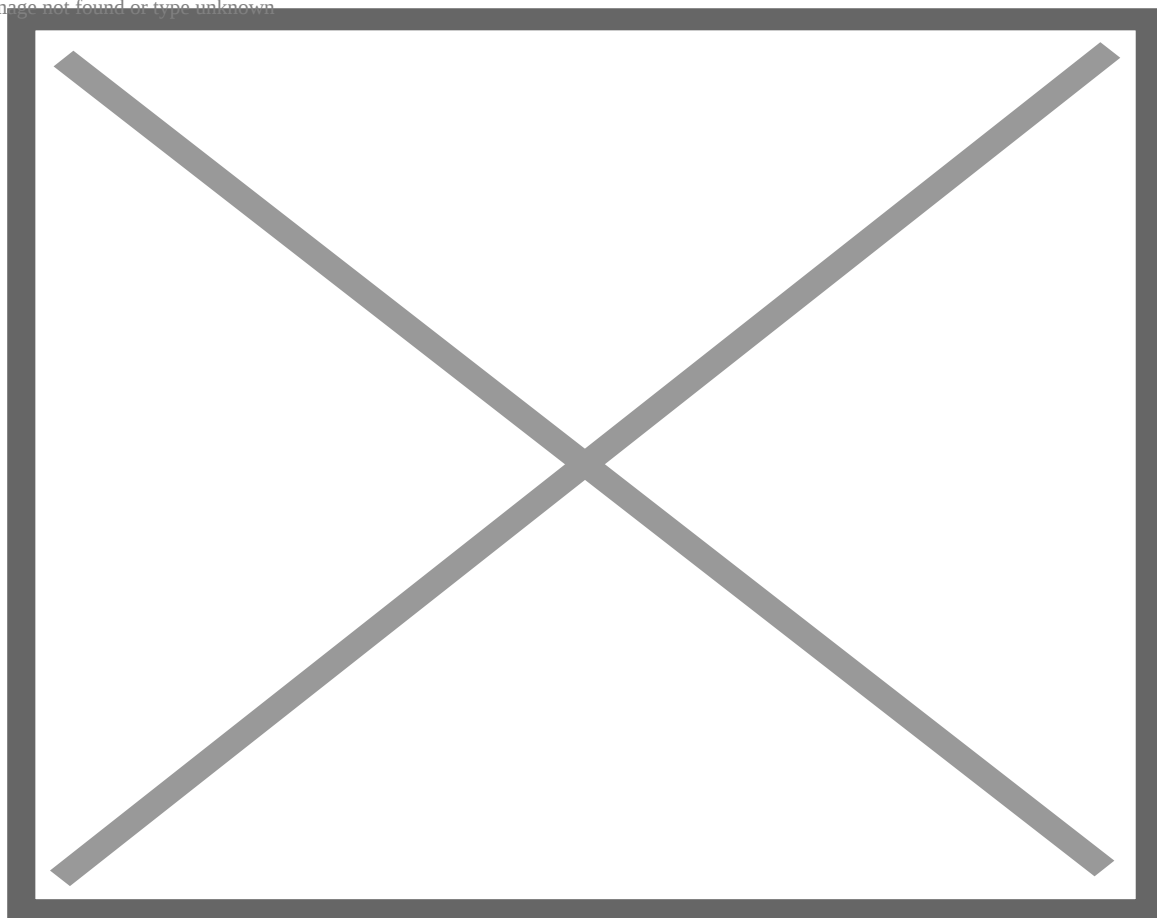
Cena netto: 4,07 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Przewód teleinformatyczny Satec Raydex PE UTP kat.5E

Image not found or type unknown



Satec Raydex PE to wysokiej klasy teleinformatyczny nieekranowany przewód czteroparowy kategorii 5e w powłoce zewnętrznej wykonanej z polwinitu (PVC) przeznaczony do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych.

Wersja do zastosowań zewnętrznych (**PE**).

Czarna otulina.

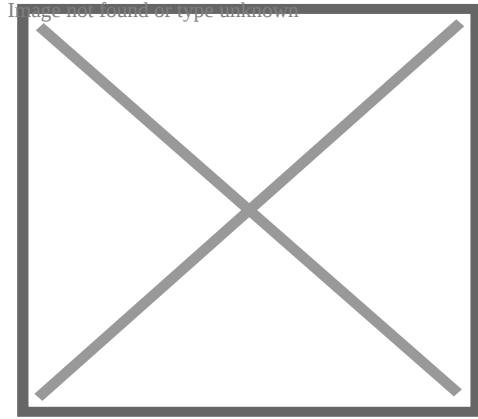
Transmisja danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej dc **1 Gb/s**.

Przewód stosowany najczęściej do zewnętrznych instalacji:

- komputerowych (do 200MHz)
- telefonicznych
- alarmowych
- CCTV.

Kabel zewnętrzny suchy, odporny na UV i warunki atmosferyczne z grubą solidną powłoką. Nie wymaga stosowania peszli czy osłon.

Przewód z tej oferty nie jest odpowiedni do bezpośredniego układania w glebie.



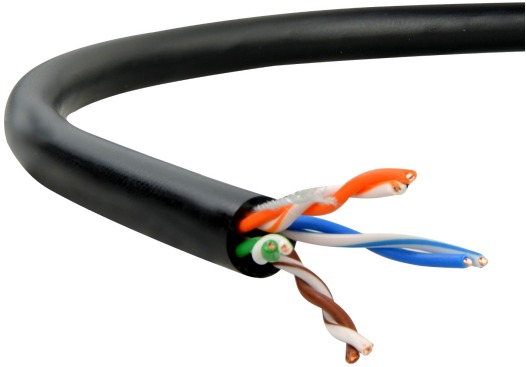
Karta katalogowa:

Image not found or type unknown

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- kabel teleinformatyczny Satec Raydex PE 4x2x0.5mm UTP kat. 5e
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Podana cena za 1mb przewodu. Jeśli chcesz zamówić np. odcinek 20 metrów zamów 20szt.





KABEL INSTALACYJNY NIEKRYTOBROWNY 4c2x24 AWG

UTP kat. 5e

PRZEWÓD TELEINFORMATYCZNY WIEWNĘTRZNY U/UTP 5e

Wysokiej klasy teleinformatyczny niekrytobrowny przewód czteroparowy kategorii 5e w powłoce zewnętrznej wykonanej z poliwęglanu (PVC) lub tworzywa technologicznego odpornego na palenie (LSZH, LSHF), przeznaczony do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych (poziomych w ścianach teleinformatycznych. Występuje również w wersji do zastosowań zewnętrznych (w powłoce PE) lub zabawnej do instalacji prowadzonych w ziemi lub kanałach kablowych (PE + żel).

Konstrukcja

Zyły (przewodniki)	Druć miedziana (Cu), AWG 24
Łączna średnica żył	4 x 2 x 0,24 AWG 24
Średnica żył	0,24 mm ± 0,01 mm
Isolacja (tłok węgla)	Cztery wiązki parowe skrócone z żył izolowanych
Powłoka zewnętrzna	PVC lub LSZH (LSHF, FRNC), średnica całkowita Ø 5,1 mm ± 0,5 mm, kolor szary

Normy

EN 50173-2, ISO/IEC 11801 2nd ed 2002, IEC 61156-5, EN 50173

Właściwości mechaniczne

Minimalny promień zginania	podczas instalacji	10 x średnica kabla
	po instalacji	10 x średnica kabla
Zakres temperatury	podczas instalacji	0° C do + 50° C
	podczas pracy	-20° C do + 60° C

Właściwości elektryczne

dla 20°C

Rezystancja torów transmisyjnych dla prądu stałego (DC)	≤ 190 Ω/km
Asymetria napięciowa w torach transmisyjnych	≤ 2 %
Rezystancja izolacji (100 V)	≥ 2000 MΩ · km
Przewodność przy 500 Hz (wartość nominalna)	50 pF/km
Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi	≤ 1600 pF/km
Impedancja falowa torów transmisyjnych (1 – 100 MHz)	100 Ω ± 15 Ω
Nominalny stosunek napięciowy (VDP)	95 % (w przypadku)
Opóźnienie transmisji promieniowania elektromagnetycznego (długość fali)	≤ 22 ns/100 m (wartość nominalna)
Opóźnienie instalacji żył na napięcie próbne (DC, 1 min)	1000 V

Parametry transmisyjne

dla 20°C

Częstotliwość	Tłumienie	NEXT (Power Sum NEXT)		ELFEXT (Power Sum ELFEXT)		RL (straty refleksyjne)
		dB	dB	dB/100m	dB/100m	
1	2,04	65,3	62,3	63,8	60,8	20
4	4,12	56,3	53,3	51,8	48,8	23
10	6,6	50,3	47,3	43,8	40,8	25
15	8,2	47,2	44,2	39,7	36,7	25
20	9,3	45,8	42	37,8	34,8	25
25	10,4	44,3	41,3	36,8	33,8	25,3
31,2	11,7	42,9	39,9	33,9	30,9	23,6
62,5	17,0	38,4	35,4	27,9	24,9	21,5
100	22,0	35,3	32,3	23,8	20,8	20,1

Dane techniczne

Kod produktu	Oznaczenie	Średnica zewnętrzna	Waga kabla	Standardy *	Klasa odporności na ogień	Maks. sila mechaniczna
UTP 5e Rayflex	Ray-30048	5,1 mm ± 0,5 mm	PVC - 33 kg/km, LSZH - 35 kg/km	900 m – kaptur, 300 m – puch	PVC: Eca	100 N

