

KABEL NIEEKRANOWANY 4x2x24 AWG Z LINKĄ NOŚNĄ

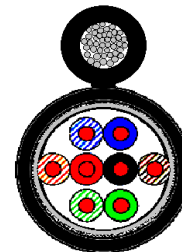
# UTP LN PE+żel kat. 5e

PRZEWÓD TELEINFORMATYCZNY SAMONOŚNY ZEWNĘTRZNY SASS ( Satec Aqua Stop System )

Wysokiej klasy samonośny teleinformatyczny nieekranowany przewód czteroparowy kategorii 5e z linką nośną, wykonany w konstrukcji ósemkowej, w powłoce zewnętrznej z czarnego polietylenu ( PE ) odpornego na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych, dodatkowo zabezpieczony specjalnym żelam chroniącym przed ewentualną penetracją wody. Przeznaczony do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teleinformatycznych prowadzonych na powietrzu.

## Konstrukcja

Żyła ( przewodnik )	Drut miedziany ( Cu ), średnica Ø AWG 24
Liczba i średnica żył	4 x 2 x Ø AWG 24
Izolacja	Polietylen – Ø 0,88 mm ± 0,01 mm
Rodzaj i ilość wiązek	Cztery wiązki parowe skręcone z żył izolowanych , całość zabezpieczona otuliną PVC Ø 5.0 mm
Linka nośna	Stalowa Ø 2.0 mm ( 6 x 7 ), przeciwwzista , klasa wytrzymałości 1770 N/mm <sup>2</sup>
Powłoka zewnętrzna	PE , kolor czarny , w konstrukcji ósemkowej, wewnątrz zabezpieczona żelam średnica całkowita Ø 6.7 mm / 10.6 mm ,



## Normy

EN 55022:2006 ; EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 ; PN-EN 50173-1:201 ; TIA/EIA 568B.2 ; ISO/IEC 11801 2nd ed.:2002

## Właściwości mechaniczne

Minimalny promień zginania	podczas instalacji	8 x średnica kabla
	zainstalowany	4 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 rezystancji w torach transmisyjnych	≤ 2 %
Rezystancja izolacji ( 500 V )	≥ 2000 MΩ * km
Pojemność przy 800 Hz ( wartość nominalna )	50 nF/km
Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi	≤ 1600 pF/km
Impedancja falowa torów transmisyjnych ( 1 – 100 MHz )	100 Ω ± 15 Ω
Nominalny stosunek szybkości propagacji ( NVP )	66 % ( w przybliżeniu )
Opóźnienie transmisji pomiędzy najszybszą i najwolniejszą parą ( delay skew )	≤ 22 ns/100 m ( wartość nominalna )
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze ( DC, 1 min.)	1000 V

## Parametry transmisyjne

dla 20°C

Częstotliwość	Tłumienie	NEXT (przesłuch zbliżny)	PS-NEXT (Power Sum NEXT)	ELFEXT (różnica pomiędzy przesłuchem zdalnym i tłumieniem)	PS-ELFEXT (Power Sum ELFEXT)	RL (straty odbiowe)
MHz	dB/100m	dB	dB	dB/100m	dB/100m	dB
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
16	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	35,8	32,8	24,3
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	Standardowe * długości odcinków	Zawartość miedzi	Maks. siła rozciągania
UTP 5e LN PE+żel SASS	Ray-300 LN PE+żel 4P Outdoor	6,7 mm / 10,6 mm	70 kg/km	100m, 305m, 500m	17,5 kg/km	100 N

\* inne odcinki po uzgodnieniu



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.  
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 636-31-17 , 637-43-31  
e-mail: poczta@satec.com.pl , www.satec.com.pl  
SATEC Sp.J. PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141