



## OPIS PRODUKTU

Kabel Patch Cord, nazwany inaczej krosowym jest przewodem mającym za zadanie przesyłać sygnały elektryczne bądź optyczne. Jego najpopularniejszą odmianą jest tak zwana "skrętka komputerowa" zakończona obustronnie końcówkami RJ45. Kabel krosowy LAN U/UTP kat.6 wykonany jest z czterech par linek CCA skręcanych asymetrycznie. Do produkcji powłoki użyty został polwinit PCV w kolorze szarym, który pełni funkcje ochronną przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz umożliwia szybkie i trwałe prowadzenie przewodu. Złącza kablowe w postaci wtyczek zalewane są tworzywem w celu zwiększenia sztywności oraz wydłużenia jego żywotności.

## OBOWIĄZUJĄCE DYREKTYWY I NORMY

<b>2012/19/EU</b>	Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
<b>2012/19/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)
<b>2011/65/EU</b>	Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (kategoria 3, zgodnie z załącznikiem I, dyrektywy 2011/65/UE)
<b>2011/65/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (kategoria 3, zgodnie z załącznikiem I, dyrektywy 2011/65/UE)
<b>2015/863</b>	Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances
<b>2015/863</b>	Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem
<b>EN 50581:2012</b>	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
<b>EN 50581:2012</b>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
<b>PN-EN 50581:2013-03</b>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych

## DANE TECHNICZNE

<b>Typ przewodu:</b>	U/UTP- nieekranowany
<b>Kategoria:</b>	6
<b>Żył wewnętrzna:</b>	4x2x(7x0,16CCA) PVC, żyły CCA, cztery pary skręcane asymetrycznie
<b>Typ konektora, strona A:</b>	RJ45 IP20, nadlewany
<b>Typ konektora, strona B:</b>	RJ45 IP20, nadlewany
<b>Materiał izolacji kabla:</b>	polwinit PVC
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Normy:</b>	PN-EN 50581:2013-03 (RoHS 3)
<b>Długość kabla:</b>	2 m
<b>Marka:</b>	<b>CONOTECH</b>

**Novisat Sp. z o.o.**  
ul. Zaporoska 37B  
53-519 Wrocław  
Polska

tel.+4871 799 09 34  
www.novisat.pl  
mail: novisat@novisat.pl

**Data**

2022-01-14