

# KARTA KATALOGOWA

Nazwa  
**PATCH CORD**

Model  
**F/UTP kat.5e 3m**



## OPIS PRODUKTU

**Ekranowany** kabel Patch Cord F/UTP kat.5e w kolorze szarym, 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 F/UTP kat. 5e wykonany jest z czterech par linek CCA skręconych asymetrycznie, otoczonych **aluminiowym ekranem** zwiększającym niewrażliwość na elektromagnetyczne zakłócenia w transmisji sygnału. 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>	F/UTP kat.5e - ekranowany
<b>Kategoria:</b>	5e
<b>Żyłka wewnętrzna:</b>	4x2x(7x0,14CCA) PVC , żyłki CCA, cztery pary skręcane asymetrycznie
<b>Typ ekranu:</b>	wykonany z folii aluminiowej
<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>	3,0 m
<b>Symbol produktu:</b>	NS-426
<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**

2023-10-02