

KARTA KATALOGOWA

Nazwa
PATCH CORD

Model
F/UTP kat.5e 1m



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

2012/19/EU	Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
2012/19/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)
2011/65/EU	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)
2011/65/UE	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)
2015/863	Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances
2015/863	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
EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
PN-EN 50581:2013-03	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych

DANE TECHNICZNE

Typ przewodu:	F/UTP kat.5e - ekranowany
Kategoria:	5e
Żyłka wewnętrzna:	4x2x(7x0,14CCA) PVC , żyłki CCA, cztery pary skręcane asymetrycznie
Typ ekranu:	wykonany z folii aluminiowej
Typ konektora, strona A:	RJ45 IP20, nadlewany
Typ konektora, strona B:	RJ45 IP20, nadlewany
Materiał izolacji kabla:	polwinit PVC
Kolor:	szary
Normy:	PN-EN 50581:2013-03 (RoHS 3)
Długość kabla:	1,0 m
Symbol produktu:	NS-420
Marka:	CONOTECH

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