

# Patchcordy miedziane UTP z wtykami RJ45, Solarix

**F-OS-C5E-114xx-xxMB**

Patchcordy miedziane z wtykami RJ45 przeznaczone do krosowania na panelach krosowych lub podłączania urządzeń. Stosowane dla sieci wykonanych pod kategorię 5e, dla transmisji 2,5/5GBase-T.



Patchcordy miedziane UTP z wtykami RJ45 snag-proof

## cechy główne:

- kategoria 5e (100MHz),
- nieekranowane U/UTP,
- żyły miedziane z czystego Cu,
- wtyki z osłoną zatrzasku (snag-proof)
- wtyki z osłoną litą,
- wykonane na kablu PVC,
- dostępne w 6 kolorach: szary, niebieski, czerwony, zielony, żółty, czarny,
- dostępne w 9 standardowych długościach: 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m.
- układ żył EIA/TIA 568B

## normy/certyfikaty:

- ANSI/TIA 568
- ISO/IEC 11801
- EN 50173

## parametry techniczne:

kategoria parametru	wartość parametru
kategoria	5e
ekranowanie	nieekranowany, UTP
obsługiwane protokoły [Gbps]	2,5/5
pasmo pracy [MHz]	100
pokrycie stycznych	50 μ złota i 100μ niklu
rodzaj wtyku	RJ45 8p8c
temp. przechowywania [°C]	-40 do +70
temp. robocza [°C]	-10 do +60

## segmenty rynku:



## F-OS-C5E-114xx-xxxMB

### konfiguracja:

F-OS-CE-114	xx-	xxxMB	opis
	BU-		kolor niebieski
	YE-		kolor żółty
	GY-		kolor szary
	GR-		kolor zielony
	RD-		kolor czerwony
	BK-		kolor czarny
		0,5	długość 0,5 m
		1	długość 1 m
		2	długość 2 m
		3	długość 3 m
		5	długość 5 m
		7	długość 7 m
		10	długość 10 m
		15	długość 15 m
		20	długość 20 m

### przykładowe oznaczenia standardowych patchcordów z uwzględnieniem długości i koloru:

symbol	opis
F-OS-C5E-114BU-0.5MB	Patchcord miedziany RJ45, nieekranowany U/UTP, kat. 5e, dł. 0,5 m, kolor niebieski, snag-proof, kabel PCV, prosty
F-OS-C5E-114YE-7MB	Patchcord miedziany RJ45, nieekranowany U/UTP, kat. 5e, dł. 7 m, kolor żółty, snag-proof, kabel PCV, prosty
F-OS-C5E-114RD-15MB	Patchcord miedziany RJ45, nieekranowany U/UTP, kat. 5e, dł. 15 m, kolor czerwony, snag-proof, kabel PCV, prosty
F-OS-C5E-114GR-20MB	Patchcord miedziany RJ45, nieekranowany U/UTP, kat. 5e, dł. 20 m, kolor zielony, snag-proof, kabel PCV, prosty