



patchcord non-snag-proof

SOLARIX

KATEGORIA 6

Patchcordy

1 Gbps

250 MHz

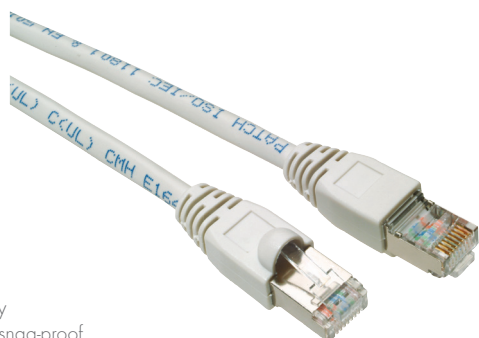
Wspierane protokoły	1000BASE-T/TX i niższe
Konektor	RJ45, 8p8c
Min. żywotność konektora	2 500 podłączeń/odłączeń
Pokrycie styków	50 μ złota i 100 μ niklu
Żyły kabla	linka miedziana AWG 26
Powłoka	PVC (standardowe) i LSOH (płaskie)
Kolor	szary, niebieski, zielony, czerwony, żółty (standardowe), szary (płaskie)
Temp. składowania	-40 do +70 °C
Temp. transportu	-10 do +60 °C

Patchcordy z linii produktów Solarix – kategoria 6 charakteryzują się wysoką niezawodnością i doskonałą funkcjonalnością.

Metoda produkcji tych kabli krosowych dostosowana została do rosnących wymagań dotyczących charakterystyki transmisji kategorii 6. Produkowane są z tzw. litą ochroną, która wzmacnia połączenie kabla z konektorem oraz redukuje przesłuchypomiędzy parami w złączu. Ochrona ta ma specjalną „cienką konstrukcję”, co zapewnia, że patchcordy te mogą być stosowane z każdym panelem i urządzeniem aktywnym, a nawet z urządzeniami o dużej gęstości portów. Do produkcji patchcordów stosowane są złącza z pokryciem pinów warstwą 50 μ złota. Patchcordy są dostępne w standardowych długościach (0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m i 20 m) w kilku kolorach (szary, niebieski, zielony, czerwony, żółty) i mogą mieć osłonkę snag-proof. Wytwarzane są w powłoce PVC.

Płaskie kable krosowe dostępne są w wersji UTP w długościach od 0,5 m do 10 m w kolorze szarym i z powłoką LSOH.

Wszystkie kable krosowe linii produktów Solarix – kategoria 6 są dokładnie testowane i spełniają wymagania dla stosowania nawet najbardziej wymagających aplikacji na okablowaniu miedzianym kategorii 6.



patchcordy z osłonką snag-proof



patchcordy płaskie

