

Kategorie 6A

Patch kabely Solarix 10G

Stíněné patch kabely strukturované kabeláže Solarix – **kategorie 6A** jsou vysoce spolehlivé komponenty, které jsou přizpůsobeny požadavkům pro přenos protokolu **10GBaseT**. Patch kabely jsou vyrobeny s tzv. litou ochranou, která zajišťuje pevné přilnutí konektoru k ochraně a také snižuje hodnoty přeslechu mezi jednotlivými páry. Tato ochrana má speciální tenký design, který zaručuje, že lze tyto patch kabely použít v jakémkoliv patch panelu nebo aktivním prvku, a to i u zařízení s velkou hustotou portů. K výrobě těchto patch kabelů jsou použity kvalitní konektory **kategorie 6A** na licnu s krytím kontaktů 50 μ zlata. Patch kabely jsou nabízeny v délkách 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m a 20 m. Výhodou patch kabelů Solarix – **kategorie 6A** je tzv. dvojitě stínění, kdy je každý pár v kabelu samostatně stíněn aluminiovou fólií a kolem všech čtyř párů v kabelu je veden i oplet. Všechny patch kabely Solarix jsou důkladně testovány a bez problému splňují požadavky specifikované v mezinárodních standardech ANSI/TIA/EIA 568 a ISO/IEC 11801 pro kategorii 6A resp. třídu vedení Class E_A. Typ pláště těchto patch kabelů je LSOH, barva je šedá.



10G patch kabel
s non-snag-proof ochranou

Podporované protokoly:	10GBaseT a nižší
Standards LSOH pláště:	IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60332-1-2
Konektor:	RJ45, 8p8c
Min. životnost konektoru:	2 500 zapojení/odpojení
Krytí kontaktů:	50 μ zlata a 100 μ niklu
Vodič:	měděný drát \varnothing 0,405 mm AWG 26
Izolace:	polyethylen \varnothing 0,9 mm
Plášť:	LSOH
Barva pláště:	šedá
Skladovací teplota:	-40–70 °C
Provozní teplota:	-10–60 °C

