



patch kabely  
s non-snag-proof ochranou

Podporované protokoly	<b>1000BASE-T a nižší</b>
Konektor	<b>RJ45, 8p8c</b>
Min. životnost konektoru	<b>2 500 zapojení/odpojení</b>
Krytí kontaktů	<b>50 μ zlata a 100 μ niklu</b>
Plášť	<b>PVC (standardní) a LSOH (ploché)</b>
Barva pláště	<b>šedá, modrá, zelená, červená, žlutá (standardní), šedá (ploché)</b>
Skladovací teplota	<b>-40 až +70 °C</b>
Provozní teplota	<b>-10 až +60 °C</b>

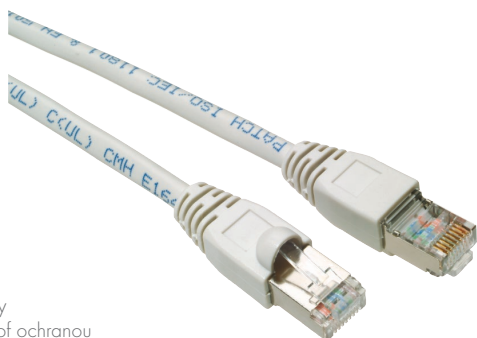
# SOLARIX KATEGORIE 5E

## Patch kabely

1 Gbps

100 MHz

Patch kabely v produktové skupině Solarix – kategorie 5E se vyznačují vysokou spolehlivostí a vynikající funkcí. 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 je možné tyto patch kabely použít i u zařízení s velkou hustotou portů. K výrobě patch kabelů jsou použity kvalitní konektory na licnu s krytím kontaktů 50 μ zlata. Patch kabely Solarix jsou nabízeny ve všech standardních délkách (tj. 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m), v několika barvách (šedá, modrá, zelená, červená, žlutá), s několika typy ochrany (s tzv. snag-proof ochranou nebo bez ní) a PVC pláštěm. V případě plochých patch kabelů je jejich konstrukce uzpůsobena tomu, aby ve svazku v rozvaděči zabíraly co nejméně místa. Ploché patch kabely jsou dostupné v UTP provedení, v délkách od 0,5 m do 10 m, v šedé barvě, a s LSOH pláštěm. Všechny patch kabely produktové skupiny Solarix – kategorie 5E jsou důkladně testovány a bez problému splňují požadavky mezinárodních standardů TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 pro kategorii 5E.



patch kabely  
se snag-proof ochranou



ploché patch kabely

