



Patch kabely
s non-snag-proof ochranou

Podporované protokoly	2.5/5GBASE-T a nižší
Standards	ISO/IEC 11801, EN 50173-1, EN 50173-2, EN 50288-2-2/EN 50288-3-2
Konektor	RJ45, 8p8c
Min. životnost konektoru	1 000 zapojení/odpojení
Krytí kontaktů	50 μin zlata
Typ a velikost vodiče	měděné lanko 7 x 0,196 mm ± 0,008 mm, AWG 24 (UTP) měděné lanko 7 x 0,16 mm ± 0,008 mm, AWG 26 (SFTP) měděné lanko 7 x 0,10 mm ± 0,005 mm, AWG 30 (ploché)
Plášť	PVC (standardní) a LSOH (ploché)
Barva pláště	šedá, modrá, zelená, červená, žlutá (standardní), šedá (ploché)
Skladovací teplota	-40 až +70 °C
Provozní teplota	-10 až +60 °C

SOLARIX

KATEGORIE 5E

Patch kabely

2,5/5 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 μin 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 ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 pro kategorii 5E a třídu vedení Class D.



Patch kabely
se snag-proof ochranou



Ploché patch kabely

