



patchcody  
non-snag-proof

Obsługiwane protokoły	<b>2.5/5GBASE-T i niższe</b>
Standardy	<b>ISO/IEC 11801, EN 50173-1, EN 50173-2, EN 50288-2-2/EN 50288-3-2</b>
Konektor	<b>RJ45, 8p8c</b>
Min. żywotność portu	<b>1 000 podłączeń/odłączeń</b>
Pokrycie styków	<b>50 µin złota</b>
Typ i rozmiar przewodu	<b>druk miedziany 7 x 0,196 mm ± 0,008 mm, AWG 24 (UTP) druk miedziany 7 x 0,16 mm ± 0,008 mm, AWG 26 (SFTP) druk miedziany 7 x 0,10 mm ± 0,005 mm, AWG 30 (płaskie)</b>
Powłoka	<b>PVC (standardowa) i LSOH (płaskie)</b>
Kolor powłoki	<b>szara, niebieska, zielona, czerwona, żółta (standardowo), szara (płaskie)</b>
Temperatura przechowywania	<b>-40 do +70 °C</b>
Temperatura robocza	<b>-10 do +60 °C</b>

# SOLARIX KATEGORIA 5E

## Patchcody

2,5/5 Gbps

100 MHz

Patchcody Solarix - kategorii 5E charakteryzują się wysoką niezawodnością i wyjątkową funkcjonalnością. Wykonane są z tak zwanym osłoną litą, która zapewnia bezpieczne podłączenie kabla do konektora, a także zmniejsza wartości przesłuchu między poszczególnymi parami. Ta ochrona ma specjalną cienką konstrukcję, która zapewnia, że te kable krosowe mogą być również używane na urządzeniach o wysokiej gęstości portów. Do produkcji tych patchcordów zastosowano, wysokiej jakości złącza ze stykami powlekanymi 50 µin złota. Patchcody Solarix są dostępne we wszystkich standardowych długościach (np. 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m) w kilku kolorach (szary, zielony, czerwony, żółty), z kilkoma rodzajami ochrony (z ochroną lub bez ochrony snag-proof) i płaszczem z PVC. W przypadku płaskich patchcordów, ich konstrukcja jest zaprojektowana tak, aby zajmować jak najmniej miejsca w szafie. Płaskie patchcody są dostępne w wersjach UTP, w długościach od 0,5 m do 10 m, w kolorze szarym z powłoką LSOH. Wszystkie patchcody grupy produktów Solarix - kategoria 5E spełniają wymagania ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 dla Kategorii 5E i klasy przewodów Class D.



patchcody snag-proof



płaskie patchcody

