



10G patch kabel  
z zabezpieczeniem non-snag-proof

# SOLARIX KATEGORIA 6A

## Patchcordy

10 Gbps

500 MHz

Obsługiwane protokoły	<b>10GBASE-T i niższe</b>
Standardy	<b>ISO/IEC 11801, EN 50173-1, EN 50173-2, EN 50288-10-2</b>
Standardy powłoki LSOH	<b>IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60332-1-2</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>drut miedziany 7 x 0,16 mm ± 0,008 mm, AWG 26 (SFTP)</b>
Powłoka	<b>LSOH</b>
Kolor powłoki	<b>szara</b>
Temperatura przechowywania	<b>-40 do +70 °C</b>
Temperatura robocza	<b>-10 do +60 °C</b>

Patchcordy ekranowane Solarix – kategoria 6A to niezawodne komponenty dostosowane do wymogów transmisji protokołu 10GBASE-T. Kabelcordy są wykonane z tak zwaną ochroną litą, która zapewnia bezpieczne podłączenie kabla do konektora, a także zmniejsza wartości przesłuchu między poszczególnymi parami. Ta ochrona ma specjalną cieką konstrukcję, która zapewnia, że te patchcordy mogą być używane w dowolnym patch panelu lub aktywnym elemencie, nawet w urządzeniach o wysokiej gęstości portów. Do produkcji patchcordów zastosowano, wysokiej jakości złącza kategorii 6A ze stykami powlekanymi 50 µin złota. Patchcordy są dostępne w długościach 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m i 20 m. Przewagą patchcordów Solarix – kategoria 6A jest podwójna osłona, kiedy każda para jest w kablu indywidualnie ekranowana folią aluminiową, a wokół wszystkich czterech par jest zawsze również opłot. Wszystkie patchcordy Solarix są dokładnie testowane i spełniają wymagania określone w międzynarodowych normach ANSI/TIA 568 i ISO/IEC 11801 odpowiednio dla kategorii 6A i klasy przewodów Class E<sub>A</sub>. Powłoka tych patchcordów to LSOH, kolor jest szary.

