



10G patchcord non-snag-proof

SOLARIX KATEGORIA 6A

Patchcordy

10 Gbps

500 MHz

GHMT

Wspierane protokoły	10GBASE-T i niższe
Standardy powłoki LSOH	IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60332-1-2
Konektor	RJ45, 8p8c
Min. żywotność konektora	2 500 podłączeń/odłączeń
Pokrycie styków	50 µ złota i 100 µ niklu
Żyły kabla	linka miedziana AWG 26
Izolacja	polyetylen Ø 0,9 mm
Powłoka	LSOH
Temp. składowania	-40 do +70 °C
Temp. transportu	-10 do +60 °C

Patchcordy ekranowane okablowania strukturalnego Solarix – kategoria 6A są to niezawodne komponenty dostosowane do wymagań transmisji protokołu 10GBASE-T. Produkowane są z tzw. litą ochroną, która wzmacnia połączenie kabla z konektorem oraz redukuje przesłuchy pomiędzy parami w złączu. Ochrona ta ma specjalną „cienką konstrukcję”, co zapewnia, że patchcordy te mogą być stosowane z każdym panelem i urządzeniem aktywnym, a nawet z urządzeniami o dużej gęstości portów. Do produkcji patchcordów stosowane są złącza z pokryciem pinów warstwą 50 µ 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. Ich zaletą jest tzw. Podwójne ekranowanie, w którym każda para jest indywidualnie ekranowana folią aluminiową, a wzdłuż wszystkich czterech par w kablu jest poprowadzony oplot. Wszystkie kable krosowe są rygorystycznie testowane i bez problemu spełniają wymogi podane w międzynarodowych normach TIA 568 i ISO/IEC 11801. Powłoka wykonana jest z materiału LSOH w kolorze szarym.