

10G patchcord CAT6A SFTP LSOH

7m szary non-snag-proof C6A-315GY-7MB



ID: 5319

Patchcords ekranowane okablowania strukturalnego linii produktów SOLARIX 10G są niezawodnymi i wysokiej jakości komponentami kategorii 6A, które są dostosowane do zwiększonych wymagań dotyczących charakterystyki transmisji protokołu 10GBASE-T.

Produkowane są z tzw. litą ochroną, która wzmacnia połączenie z konektorem oraz redukuje przesłuchy pomiędzy parami w złączu. Ochrona ta ma specjalną „cienką konstrukcję”, co zapewnia, że patchcordsy 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 50 μ złota. patchcordsy są dostępne w różnych długościach w kolorze szarym. Ich zaletą jest tzw. Podwójne kranowanie, w którym każda para jest indywidualnie ekranowana folią aluminiową, a wzdłuż wszystkich czterech par w kablu jest prowadzony oplót. Wszystkie kable krosowe linii produktów SOLARIX 10G są rygorystycznie testowane i bez problemu spełniają wymogi dotyczące stosowania nawet najbardziej wymagających protokołów, które działają na okablowaniu miedzianym, zwłaszcza 10GBASE-T.

Kategoria:	CAT6A
Wspierane protokoły:	10GBaseT
Długość	7m
Kolor	szary
Ekranowanie	tak, podwójne SFTP
Przewód	AWG26
Izolacja	Polietylen
Powłoka	LSOH
Rodzaj konektorów	RJ45/RJ45
Rodzaj ochrony	non-snag-proof
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C
Temperatura pracy	-20°C do 60°C
Max. wilgotność pracy	93%