

Oznaczenie typu:
C6-xxxxy-zzMB



Kluczowe właściwości

- Wysokiej jakości nieekranowane patchcory kategorii 6/klasa E z formowaną osłoną, snag-proof lub non-snag-proof
- Zaprojektowany do pracy z szybkimi protokołami Ethernet, w tym 2.5GBASE-T i 5GBASE-T
- Wysoka niezawodność i elastyczność
- Złączenie 50 μ m na stykach złącza RJ45
- Wysokiej jakości przewód miedziany AWG 26
- Typ osłony to PVC
- Konstrukcja patchcorda U/UTP
- Patchcory spełniają wymagania międzynarodowych norm ISO/IEC 11801, EN 50173 i ANSI/TIA 568.2-E
- Dostępne długości 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m i 20 m
- Kolory patchcordów: szary, czerwony, niebieski, żółty a zielony
- Ze względu na swoją konstrukcję, patchcory te Solarix są również kompatybilne z elementami o dużej gęstości portów

Standardy okablowania

Normy ogólne

EN 50173-1, EN 50173-2, ISO/IEC 11801-1, ISO/IEC 11801-2, ANSI/TIA 568.2-E

Normy produktowe

EN 60603-7-4, EN 50288-6-2, IEC 61156-6

Obsługiwane protokoły

	10BASE-T	100BASE-TX	1000BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
Obsługa protokołów dla patchcordów C6-xxxxy-zzMB	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

Obsługiwane PoE

	802.3af	802.3at
PoE typ	Typ 1	Typ 2
Maksymalny prąd zasilania na parę	350 mA	600 mA
Liczba zasilanych par	2	2
Obsługa protokołów dla patchcordów C6-xxxxy-zzMB	TAK	TAK

Parametry fizyczne

Konstrukcja patchcordu	U/UTP
Liczba portów	2x RJ45 8p8c
Min. żywotność portu	1 000 połączeń/rozłączeń
Ochrona styków	50 µin w złocie
Typ osłony	PVC
Rozmiar i typ przewodu	AWG 24/7 (7x 0,196 mm ± 0,008 mm), drut miedziany
Średnica przewodu z izolacją	0,96 mm ± 0,06 mm
Średnica patchcordu	5,4 mm ± 0,2 mm
Kolor patchcordu	szary, czerwony, niebieski, żółty, zielony

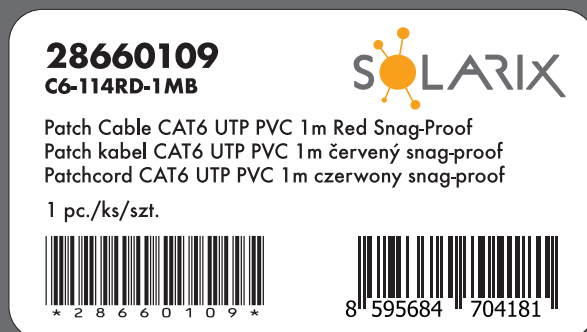
Instalacja i przechowywanie

Temperatura pracy	-20 do 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 do 60 °C
Maks. wilgotność robocza	93 %

Logistyczne parametry

Oznaczenie partii	tak (na opakowaniu produktu i na dokumencie wysyłkowym)
Typ kodu kreskowego partii i kod wolumenu	IDAutomation Code 39, specyfikacja ANSI/ISO/AIM
Kod EAN typu	EAN-13

Etykieta patchcordu



Gwarancje Solarix

Standardowa gwarancja 5 lat

Powiązane produkty

Kod zamówieniowy	Określenie typu	Opis
24000146	SX24HD-6-UTP-BK	Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP z wsornikiem 0,5U czarny
24000050	SX24L-6-UTP-BK-N	Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP z listwą 1U
24200024	SX24-6-UTP-BK	Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz czarny 1U
25286601	SXKJ-6-UTP-BK	Keyston Solarix CAT6 UTP RJ45
25286801	SXKJ-6-UTP-BK-SA	Keyston Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny samozaciskowy
25286811	SXKJ-6-UTP-BK-SA	MULTIPACK 24 ks - keyston Solarix CAT6 UTP RJ45 samozaciskowy
25286803	SXKJ-6-UTP-BK-NA	Keyston Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny do kleszczy SXKJ-NA-BU
25286813	SXKJ-6-UTP-BK-NA	MULTIPACK 24 ks - keyston Solarix CAT6 UTP RJ45
23100093	SX9-2-6-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT6 UTP 2x RJ45 pod tynk białe
23100097	SX9-1-6-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT6 UTP 1x RJ45 pod tynk białe

Legenda: xxx = typ patchcorda - non-snag-proof ochrona (155), snag-proof ochrona (114)
yy = kolor patchcorda - szary (GY), czerwony (RD), niebieski (BU), żółty (YE) a zielony (GR)
zz = długość patchcorda (np. C6-155GY-1MB dla długości 1 m)

