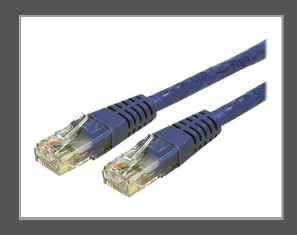


StarTech.com 6ft CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Molded RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable with Strain Relief, Blue, Fluke Tested/Wiring is UL Certified/TIA -Category 6 - 24AWG (C6PATCH6BL)

Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) - 1.8 m - UTP - CAT 6 - geformt - Blau - für P/N: IES5102 - ST2000SPEXI - ST3300GU3B - TB2USB3GE - USB31GEHD - USB31GEVG - USBA2DPGB



Gruppe Kabel / Adapter
Hersteller StarTech.com
Hersteller Art. Nr. C6PATCH6BL
EAN/UPC 0065030789486

Beschreibung

Das 1,8 m lange Cat 6-Patchkabel C6PATCH6BL erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer strapazierfähigen, blauen PVC-Ummantelung versehen, mit deren Hilfe Sie nach Bedarf Ihre Netzwerkkabel farblich codieren können.

Um langfristige Leistung zu gewährleisten, verfügt dieses hochwertige Cat 6-Patchkabel auch über eine vergossene PVC-Zugentlastung, die verhindert, dass die RJ45-Anschlusspunkte zu stark gebogen werden. So wird das Risiko von Kabelschäden reduziert, die anderenfalls die Netzwerkleistung beeinträchtigen können.

Dieses Gigabit-Patchkabel ist nur aus hochwertigsten Materialien gefertigt und bietet zuverlässige Leistung, die mit unserer lebenslangen Garantie abgesichert ist.

100 % Kupfer - ein besseres Preis-Leistungsverhältnis

Cat6-Kabel von StarTech.com werden nur aus hochwertigen Kupferleitern gefertigt. Zwar bieten viele Kabelhersteller ein billigeres Kabel basierend auf einem mit Kupfer ummantelten Aluminiumkern an, wir jedoch gehen bei der Qualität keine Kompromisse ein, um sicherzustellen, dass Ihre Investition in Netzwerkkabel für hochwertigste und leistungsstarke Verbindungen sorgt.

0,25 mm -Kabel

Dieses Cat6-Kabel wird aus 0,25 mm dickem Kupferdraht gefertigt und ist für eine Vielzahl von Ethernet-Anwendungen geeignet, z. B. Power Over Ethernet (PoE). Da unsere Kabel aus hochwertigem Kupferdraht bestehen, sind sie hervorragend für Power Over Ethernet-Anwendungen geeignet, während geringwertigere Aluminiumkabel mit Kupferummantelung über unzureichende Leitereigenschaften verfügen, schnell Wärme entwickeln, und zu Geräteschäden und möglicherweise Bränden führen können.

50-Mikron-Goldstecker

Dieses vergossene Patchkabel bietet hochwertige Steckverbinder aus 50 Mikron Gold für optimale Leitfähigkeit bei gleichzeitiger Eliminierung von Signalverlust aufgrund von Oxidation oder Korrosion.

Hauptmerkmale

Typ

Produktbeschreibung	StarTech.com 6ft CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Molded RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable with Strain Relief, Blue, Fluke Tested/Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (C6PATCH6BL) - Patch-Kabel - 1.8 m - Blau

Patch-Kabel - CAT 6



Technologie	UTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geformt
Länge	1.8 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Blau
Entwickelt für	P/N: EC2000S, IES5102, R150WN1X1T, ST2000SPEXI, ST3300GU3B, SV1108IPPWGB, TB2USB3GE, USB31000SPTB, USB31000SPTW, USB31GEHD, USB31GEVG, USB32000SPT, USBA2DPGB

Ausführliche Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
American Wire Gauge (AWG)	24
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Leistungsmerkmale	Geformt
Länge	1.8 m
Farbe	Blau
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	CSA, ETL - bis zu 650 MHz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: EC2000S, IES5102, R150WN1X1T, ST2000SPEXI, ST3300GU3B, SV1108IPPWGB, TB2USB3GE, USB31000SPTB, USB31000SPTW, USB31GEHD, USB31GEVG, USB32000SPT, USBA2DPGB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.