

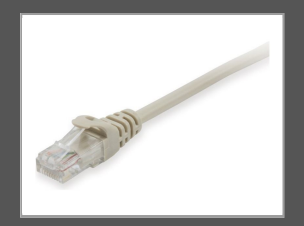
## Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

15 cm - U/UTP - nicht abgeschirmt - CAT 6 - geformt - beige

Kabel / Adapter Gruppe

Hersteller Equip 625470 Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 4015867236826



## Beschreibung

Das Kabel der Equip-Serie von Digital Data Communications bietet eine zuverlässige Hochgeschwindigkeitsnetzwerke. Mit seiner ungeschirmten U/UTP-Technologie unterstützt Kabel Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s und gewährleistet eine effiziente Konnektivität für verschiedene Anwendungen. Es verfügt über CCA-Leiter (Copper-Clad Aluminium), die zu seinem geringen Gewicht beitragen, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Dieses CAT 6-Kabel ist mit umspritzten Steckern ausgestattet, verfügt über eine Zugentlastung für eine lange Lebensdauer und ist RoHS-konform, was es zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. Das Kabel verwendet 26/7 American Wire Gauge (AWG) für optimale Flexibilität, und sowohl der linke als auch der rechte Stecker haben den Equinox-Typ mit Intergraph-Geschlecht, was die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet. Vertrauen Sie bei Ihren Netzwerkanforderungen auf die Kabel der equip-Serie, die zuverlässige Leistung und effiziente Datenübertragung bieten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 15 cm - beige
Тур	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Leistungsmerkmale	Geformt, Kupfer-Chrom-Aluminium (CCA)-Leiter, Zugentlastung, bis zu 1 Gbps
Länge	15 cm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich

Beige

Farbe

Ausführliche Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Leistungsmerkmale	Geformt, Kupfer-Chrom-Aluminium (CCA)-Leiter, Zugentlastung, bis zu 1 Gbps
Länge	15 cm
Farbe	Beige



	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS - bis zu 250 MHz

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