

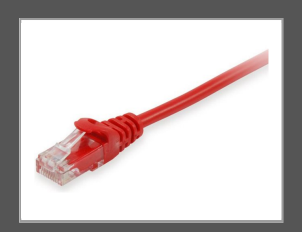
## Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

1.5 m - U/UTP - nicht abgeschirmt - CAT 6a - halogenfrei - verseilt - geformt - Rot

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 603123

EAN/UPC 4015867236963



## Beschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications bietet zuverlässige Netzwerkkonnektivität mit beeindruckender Geschwindigkeit und Leistung. Dieses Kabel unterstützt bis zu 10 Gbit/s und ist ideal für Umgebungen mit hohen Anforderungen. Es verfügt über blanke Kupferleiter und einen vergossenen Mantel, der eine lange Lebensdauer gewährleistet und gleichzeitig halogenfrei ist, um die Sicherheit in empfindlichen Umgebungen zu gewährleisten. Die LSZH-Konstruktion (Low Smoke Zero Halogen) trägt zu seiner Attraktivität bei und macht es für verschiedene Installationen geeignet.

Dank seiner PoE- und PoE+-Fähigkeit kann dieses Kabel neben Daten auch Strom liefern, was die Vielseitigkeit Ihrer Netzwerkeinrichtung erhöht. Beide Stecker sind RJ-45-Stecker, die mit einer Zugentlastung versehen sind, um mögliche Schäden durch Biegen und Knicken zu vermeiden. Dieses Kabel entspricht den Normen RoHS, ISO/IEC 11801 und EN 50173 und erfüllt somit die modernen Umwelt- und Leistungsanforderungen, was es zu einer guten Wahl für alle macht, die ihre Netzwerkinfrastruktur verbessern möchten.

## Hauptmerkmale

Typ Patch-Kabel - CAT 6a

Technologie U/UTP, nicht abgeschirmt

Leistungsmerkmale Halogenfrei, verseilt, geformt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready,

Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung

Länge 1.5 m

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Farbe Rot

## Ausführliche Details

Austunfliche Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7



Leistungsmerkmale	Halogenfrei, verseilt, geformt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung
Länge	1.5 m
Farbe	Rot
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz

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