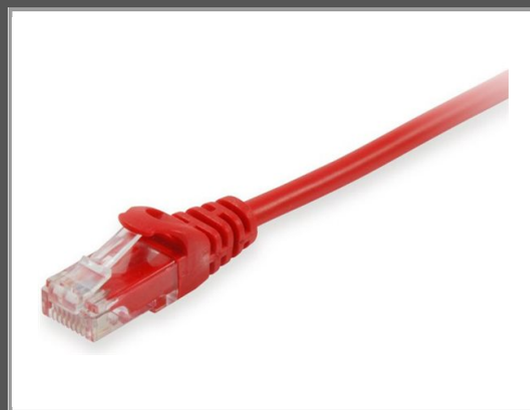


# Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

25 cm - U/UTP - nicht abgeschirmt - CAT 6a - halogenfrei - verseilt - geformt - Rot

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	603122
EAN/UPC	4015867236956



## Beschreibung

Das Equip-Netzwerkkabel von Digital Data Communications bietet Leistung und Zuverlässigkeit für verschiedene Netzwerkanforderungen. Dieses CAT 6a-Kabel mit ungeschirmter U/UTP-Technologie unterstützt bis zu 10 Gbit/s und gewährleistet eine schnelle Datenübertragung und nahtlose Konnektivität. Mit seinen blanken Kupferleitern und der PoE+-Fähigkeit erfüllt dieses Kabel die Anforderungen an die Strom- und Datenübertragung und ist somit eine vielseitige Wahl für verschiedene Anwendungen.

Mit einem strapazierfähigen Mantel aus Visual Solutions-Material, der die RoHS- und ISO/IEC 11801-Normen erfüllt, bietet dieses Kabel Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit. Die Zugentlastung trägt zur Langlebigkeit bei, während das gegossene Design der Steckverbinder sichere Verbindungen gewährleistet und Abnutzung und Verschleiß im Laufe der Zeit verhindert. Das Equip-Netzwerkkabel ist ideal für Einrichtungen, die Equinox-Stecker benötigen, und ist für effiziente Kommunikationssysteme ausgelegt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 25 cm - Rot
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	25 cm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Rot

## Ausführliche 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 25 cm

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.