

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	603112
EAN/UPC	4015867236925



Beschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications bietet zuverlässige Netzwerkverbindungen, die auf Leistung und Haltbarkeit ausgelegt sind. Das mit blanken Kupferleitern und einem raucharmen, halogenfreien (LSZH) Mantel ausgestattete Kabel entspricht den RoHS- und ISO/IEC 11801-Standards und gewährleistet Sicherheit und Umweltverträglichkeit. Es unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke geeignet, während die Zugentlastungsfunktion seine Langlebigkeit erhöht. Ausgestattet mit RJ-45-Steckern an beiden Enden ist dieses CAT 6a-Kabel sowohl PoE+ als auch PoE-ready und ermöglicht so neben der Datenübertragung auch die Stromversorgung. Das vergossene Design in Kombination mit der Litzenkonstruktion macht dieses Kabel flexibel und dennoch robust, wodurch es sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen in Netzwerken und Home-Office-Setups eignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 25 cm - beige
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, verseilt, geformt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegender Kupferleitung, Zugentlastung
Länge	25 cm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Beige

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	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, Freiliegender Kupferleitung, Zugentlastung
Länge	25 cm

Farbe	Beige
	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.