



equip® Hochgeschwindigkeits-Netzwerke

Zukunftssichere Hochgeschwindigkeits-Netzwerk-Infrastruktur

Internetbasierte Dienste wie Cloud Computing und hochauflösende Videostreams benötigen eine zuverlässige und fehlerfreie Signalumgebung für optimale Bandbreiten-Performance. equip® bietet ein umfassendes Angebot von Lösungen für die Umsetzung einer 10Gbps-Infrastruktur.



Fehlerfreie Signalübertragung mit equip® Patchkabeln

Zur Umsetzung von hohen Übertragungsleistungen hat equip® eine Reihe von langlebigen Vollkupfer-Patchkabeln mit vergoldeten Stecker-Kontakten entwickelt, die eine Hochgeschwindigkeits-10G-Netzwerk-Infrastruktur unterstützen.

Eine komplette Auswahl für den 10G-Einsatz

Neben den Kabeln bietet equip® auch eine Reihe von Zubehör und Patch-Panels auf Enterprise- und SME-/SMB-Level. Diese Komponenten entsprechen nach eingehender Prüfung allesamt den industriellen Standards. Die equip® Cat.6A Patch-Panels und Keystone Jacks erfüllen die ISO-/IEC 11801-Kriterien und garantieren damit eine solide und langlebige Infrastruktur.



Headquarters:
Digital Data Communications GmbH, Germany

www.equip-info.net

Global Offices:
Germany, Taiwan, Australia, Belgium, Brasil, Colombia, Denmark, Greece, India, Kenya, the Netherlands, Portugal, Slovenia, Spain, U.A.E



Cat.6A Patchkabel
23AWG 500MHz, PIMF/LSZH, 0.5m – 20m



Cat.6A Installationskabel
23AWG 500MHz, Solid, PIMF/LSZH, 100/305m



Cat.6A Patch Panel
mit Staubschutzkappen, vollgeschirmt, 24port



Cat.6A Keystone Patch Panel
ungeschirmt/vollgeschirmt mit Kabelführung, 24port



Cat.6A Keystone Jack
ungeschirmt / vollgeschirmt, werkzeuglos



Cat.6A Keystone Verbinder
vollgeschirmt, Snap-in Montage



Cat.6A Modularverbinder
vollgeschirmt, 1:1 Belegung



LWL Patchkabel
LC/SC/ST, OM3 halogenfrei, 1m-20m

equip distributed by: