

CAT6a GRAU 2m Patchkabel S/FTP PIMF

RJ45 Netzwerkkabel Ethernetkabel CU LAN DSL

EAN-Nr: 4049759288549

Art-Nr: EC02006

Sku: CI29540



Spezifikationen:

Mit dem Cat.6A Patchkabel schnell Daten übertragen. Das Patchkabel Cat.6A von EFB-Elektronik hat eine Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 10 Gbit/s mit einer Betriebsfrequenz bis zu 500 MHz. Der halogenfreie Außenmantel des Patchkabels bietet Ihnen zusätzliche Sicherheit. Das Cat.6A Patchkabel ist perfekt für den Einsatz in schnellen Netzwerken und zum Verbinden von Router, Switch, Spielekonsole, Smart-TV, IP-Überwachungskamera und vielem mehr. Mit dem Patchkabel Cat.6A verbinden Sie Ihre Geräte innerhalb des bestehenden Netzwerks. Um die hohe Datenübertragung zu gewährleisten, sollte es im gemeinsamen Einsatz mit der EFB- Elektronik Datendose oder dem EFB-Elektronik Patchpanel betrieben werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Auch diese Produkte entsprechen den hohen Standards, die eine Cat.6A IT-Umgebung verlangt. Sie finden unter anderem in der professionellen Netzwerk- und Medientechnik Verwendung. Patchkabel Cat.6A: gut geschirmt. Jedes Kabelpaar des Cat.6A Netzwerkkabels ist einzeln in Metallfolie geschirmt (PIMF). Dadurch ist dieses Patchkabel besonders geeignet für störungsfreie Datenübertragung. Die Cat.6A Patchkabel von EFB-Elektronik aus verdrehtem Kupferdraht funktionieren gut auf kleinem Raum und können häufig bewegt werden, ohne dass die Kupferlitzen beschädigt werden. Der hochwertige, geschirmte RJ45 Stecker des Patchkabels mit vergoldeten Kontakten hat einen Knick- und Klinkenschutz, um eine hohe Anzahl an Steckzyklen zu ermöglichen. Ihre Geräte bleiben damit auch bei unabsichtlichen Bewegungen mit dem Internet verbunden: diese Patchkabel können nur durch Drücken der Rastnase am Stecker vom Gerät getrennt werden. Die Patchkabel Cat.6A sind abwärtskompatibel, daher können sie auch in CAT.6 oder Cat.5 Netzwerken genutzt werden. Auch dort können dann Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit erreicht werden.