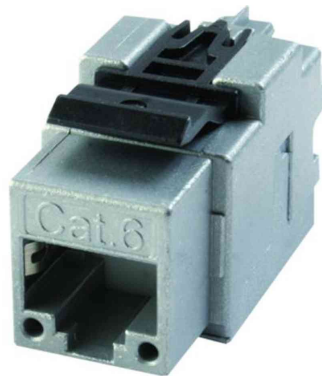


Kat. 6A Qualität

Als erster Hersteller bietet Telegärtner von der GHMT zertifizierte RJ45 Cat.6A Netzwerk-Komponenten mit LSA+ Anschluss-technik nach ISO/IEC 11801:2010. So werden die Montagezuverlässigkeit der LSA+ Technik und höchste Übertragungstechnische Anforderungen erstmals in einem Produkt kombiniert. Möglich wurde dies durch eine Vielzahl von Neuentwicklungen wie z. B. einer neuen, vierlagigen Platine mit optimierten Leiterbahnen zwischen LSA+ Anschlussblöcken und Buchsenkontakten sowie einer besseren Kompensierung der elektrischen Werte in der Buchse.

AMJ-Modul Kat.6A (tief)

- erhältlich mit Farbcode T568A und T568B
- Re-embedded Kat. 6A (tief) geprüft
- vollgeschirmtes zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse mit 1 x RJ45 Kupplung
- mit integriertem Kontakt-Überbiegeschutz; geeignet für RJ45 / RJ11/RJ12 Stecker
- für Datenübertragungsrate bis 10 Gigabit-Ethernet gemäß IEEE 802.3an
- IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern, massiv: AWG 26/1 - 22/1; Litze: AWG 27/7 - 22/7 bzw. 0,46 - 0,76 mm
- universelles, weltweit verfügbares Einbaumaß für Montageausschnitte 19,3 x 14,7 mm
- farbige Bedruckung der Adervorsortierung gemäß Farbfolge T568A oder T568B
- steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1; 6,3 mm
- 12 db typ. Link Reserve im Permanent Link Klasse E nach FPDAM 2.(2009) zu ISO/IEC 11801 Ausgabe 2: 2002
- 2-fache Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
- kreuzungsfreie Anordnung der Adernpaare mittels Adern-Management
- Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung
- Kodiermöglichkeit durch farbige, nachrüstbare Staubschutz-Klappdeckel
- geeignet für Power over Ethernet+ (PoE), bis zu 30 Watt Leistung



Symbolbild: AMJ-Modul Cat.6A (tief)

| Produkt | Ausführung | Ports | Farbe | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|----------------------------|---------------------|-------|-------|-------------------|----------------|
| AMJ Modul, Farbcode: T568A | RJ45, Kat.6A (tief) | 1 | grau | 100023225 | 11191500 |
| AMJ Modul, Farbcode: T568B | RJ45, Kat.6A (tief) | 1 | grau | 100023173 | 11201561 |