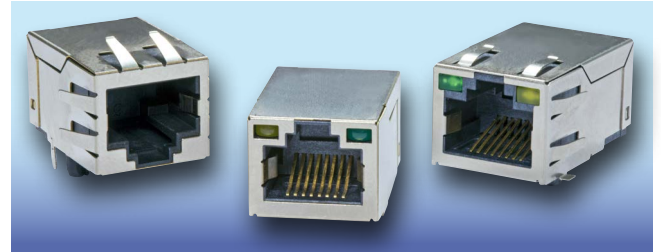


RJ45 Steckverbinder bei H&H

RJ45 für Hochtemperatur-Anwendungen

Eigenschaften:

- **Temperaturfeste Materialien für neueste Lötverfahren**
- Oberflächenmontage / Durchstecktechnik
- Mit oder ohne LEDs
- Mit oder ohne Magnetics
- Für LAN, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- EMI geschirmt
- Single Port oder Kombi-Buchse RJ45 + USB-Port



Applikationen

Industrie/Automation/Gebäudetechnik: Motorsteuerungen, Netzwerkkarten, speicherprogrammierbare Steuerungen

Konsumgüter: IoT (Internet of Things), Bedien-/Kassenterminals, Set-Top-Boxen

Telekommunikation/Netzwerke: Zugangspunkte, Hubs, Drucker, Server

RJ45 LAN-Übertrager mit Power over Ethernet (PoE++) bis 100W

Eigenschaften:

- **Power over Ethernet (PoE++) bis 100W Versorgungsleistung und Geschwindigkeiten bis 10Gbit nach aktuellem Standard IEEE 802.3bt**
- Erhältlich in THT
- 6µ Gold im Kontaktbereich
- UL-zertifiziert E484635
- Konform mit Standards IEEE802.3af und 3at, IEEE802.3bt



Applikationen

IP-Kameras, Terminals, Gebäudebeleuchtungen, Print-Server, Handheld-Computer, VoIP-Telefone, Kassensysteme, PoE Smart-Home, PoE Smart-Office

RJ45 Standard – mit/ohne Magnetics

Eigenschaften:

- Mit oder ohne Magnetics 10Base - 10GBase
- Mit oder ohne Power over Ethernet (PoE)
- Mit oder ohne LEDs
- Oberflächenmontage (SMT) oder Durchsteckmontage (THT)
- Geschirmt/Ungeschirmt
- Port: 1x1 – 2x8
- Als Kombi-Buchse RJ45 mit Single/Dual-USB verfügbar

Applikationen

Steuerungen, Kommunikationstechnik, Drucker, Server, Netzwerkkarten, Bedien- und Kassenterminals

