7.05,2024



## RJ45 Splitter 2fach RJ45 Verteiler CAT5e LAN-Splitter 8pol auf 2x4pol





1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Intellinet

Bestell-Nr.: 39-875-01000











RJ45 Splitter 2-fach RJ45-Verteiler

## RJ45 Splitter 2-fach RJ45-Verteiler

- 1 x RJ45 Stecker auf 2x RJ45 Buchse, geschirmt
- RJ45 2Port Verteiler / Splitter
- Ermöglicht zwei RJ45 Anschlüssen die gemeinsame Nutzung eines geschirmten Netzwerkkabels
- Nutzen Sie nur ein Kabel für zwei Anschlüsse
- Anwendung paarweise (ein Verteiler an jedem Ende des Netzwerkkabels)
- Benötigt eine Kupplung (Buchse auf Buchse) an jedem Ende des Netzwerkkabels
- Kupplungen nicht im Lieferumfang
- Oder direkt in die LAN Dose stecken dann brauchen sie keine Kabelpupplung
- Standards
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) Allgemein
- LAN Ports: 2 RJ-45 10/100 Mbps Datenports
- Doppelt geschirmt Lieferumfang
- RJ-45 Verteiler 8pol auf 2x 4pol ( siehe auch Plan weitere Bilder )
- Ermöglicht z.B. über eine fest verlegte Cat5 Leitung 2 Anschlüsse zu führen.
- Hinweis: Verdoppelt nicht einen RJ45 Anschluß an einem Switch oä.!
- Basis eine 8-adrige Leitung (Vollduplex) wird somit auf 2x 4-adrig reduziert (Halbduplex)
- um z.B. 2 Netzwerkports somit zu nutzen oder 1x Netzwerkport mit 1x Telefon an einem verlegten Kabel

Zusatzinfo: Es gibt noch einen weiteren RJ45 Y-Adapter mit andere Pin Belegung bzw. Beschaltung siehe auch weitere Bilder ( Netzwerk / Telefon ) mit der Bst Nr 39-875-01010 siehe unter ähnliche Produkten unten, oder unter Suche ( Lupe ) Bst Nr eintippen = 39-875-01010

Es gibt mehrer Ausführungen dieser Y-Adapter mit unterschiedlicher Beschaltung bzw. Pinbelegung!

- Bst Nr 39-875-01000 = RJ45 2-fach Splitter ( gängiges Modell für die EDV Vernetzung = 8pol Stecker auf 2x 4pol Buchse Halbduplex )
- Bst Nr 39-875-01010 = RJ45 2-fach Splitter (gängiges Modell für Kombi Telefon / EDV Netzwerk = 8pol Stecker auf 2x 4pol Buchse)
- Bst Nr 39-875-01020 = RJ45 2-fach Splitter ( Kabelsplitter typische Anwendung PoE Splitter auf LAN usw. 8pol Stecker auf 2x 8pol Buchse 1:1)
- Bst Nr  $\,$  76-686-00040 = RJ45 2-fach Splitter mit 100-ohm Widerstanden ( ISDN u.ä. Anwendungen )
- Bst Nr 76-686-00060 = RJ45 5-fach Splitter mit 100-ohm Widerstanden ( ISDN u.ä. Anwendungen )
- Bst Nr 76-686-00050 = RJ45 8-fach Splitter mit 100-ohm Widerstanden ( ISDN u.ä. Anwendungen )