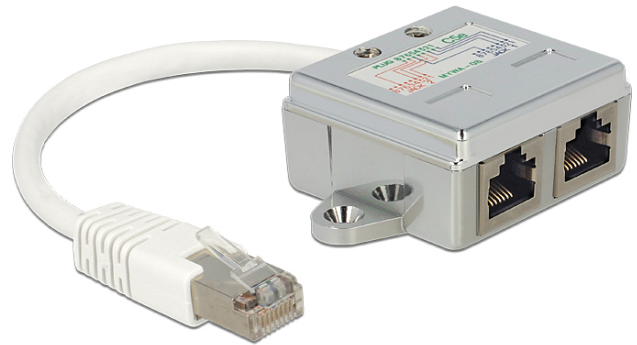


RJ45 Port Doppler 1 x RJ45 Stecker zu 2 x RJ45 Buchse (2 x Ethernet)

Kurzbeschreibung

Mit diesem Y-Adapter von Delock werden die Verbindungen an einem installierten Netzkabel verdoppelt. Ein einziges Kabel kann für zwei gleichzeitige 10/100 Mbit/s Ethernet-Verbindungen verwendet werden. Dazu werden zwei Adapter benötigt, die an die Netzwerksteckdose und das Patchpanel angeschlossen werden. Dann stehen auf beiden Seiten statt einer zwei Buchsen zur Verfügung.



Hinweis

Der Adapter kann nicht allein verwendet werden; es wird immer ein zweiter Adapter benötigt (oder 2 Ports an einem entsprechend belegten Patchpanel).

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker >
 - 2 x RJ45 Buchse
- Kunststoffgehäuse (metallisiert)
- Pinbelegung:
 - Stecker 1 2 3 6 4 5 7 8
 - Buchse1 1 2 3 6 - - - - Fast Ethernet
 - Buchse2 - - - - 1 2 3 6 Fast Ethernet
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein 8-poliges Cat.5-Kabel mit RJ45-Buchsen auf beiden Seiten (strukturierte Verkabelung, Netzwerkdose oder Patchpanel)
- Ein weiterer Port Doppler

Packungsinhalt

- RJ45 Port Doppler

Artikel-Nr. 65177

EAN: 4043619651771

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen

