

Delock 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.



Artikel-Nr. 65177

EAN: 4043619651771

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

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

Abbildungen

