

Delock RJ45 Port Doppler 1 x RJ45 Stecker > 2 x RJ45 Buchsen (2 x Ethernet)

Kurzbeschreibung

Dieser Y-Adapter von Delock dient dazu eine fest verlegte Netzwerkleitung zu verdoppeln. So kann ein einzelnes Kabel für zwei gleichzeitige 10/100 Ethernet Verbindungen genutzt werden.

Sie benötigen dazu zwei Adapter, die auf jeder Seite des Kabels an die Netzwerkdose oder das Patchfeld angeschlossen werden. Anschließend stehen statt einer Buchse jeweils zwei Buchsen zur Verfügung.



Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RJ45 Stecker > 2 x RJ45 Buchsen
- Kunststoffgehäuse (metallisiert)
- Pinbelegung:

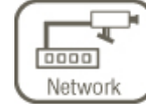
Stecker	1 2 3 6	4 5 7 8	
Buchse1	1 2 3 6	-	Fast Ethernet
Buchse2	-	1 2 3 6	Fast Ethernet

- Kabellänge 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

Artikel-Nr. 65177



EAN 4043619651771

Ursprungsland China

Packungsinhalt

- RJ45 Port Doppler

Verpackung

Tüte

Abbildungen

