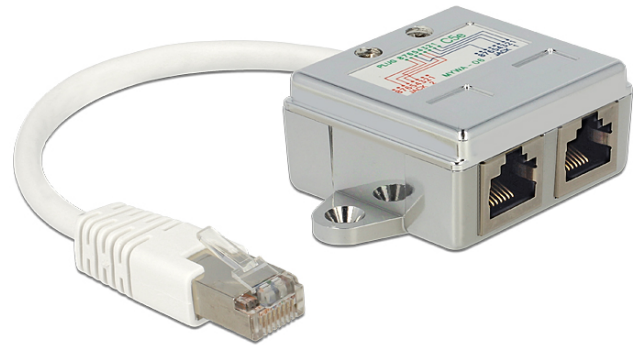


Delock RJ45 Port Doppler 1 x RJ45 Stecker > 2 x RJ45 Buchsen (1 x Ethernet, 1 x ISDN)

Kurzbeschreibung

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

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



Hinweis

Der Adapter kann nicht einzeln verwendet werden; es ist immer ein zweiter Adapter oder ein entsprechend belegtes Patchpanel mit 2 Ports notwendig.

Spezifikation

- 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	-	4 5 3 6	ISDN

- 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

Packungsinhalt

- RJ45 Port Doppler

Artikel-Nr. 65441

EAN: 4043619654413

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen

