

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

Beschreibung

Dieser Y-Adapter von Delock dient dazu eine fest verlegte Netzwerkleitung zu verdoppeln. So kann ein einzelnes Kabel für zwei gleichzeitige ISDN 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.

Hinweis

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



Artikel-Nr. 65224

EAN: 4043619652242

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

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

	1 2	3 6 4 5	7 8	
Stecker				
	5 4	-	3 6	ISDN
Buchse1				
	-	3 6 4 5	-	ISDN
Buchse2				
- Kabellänge ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

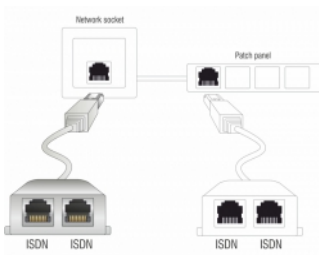
- Ein 8-poliges Cat.5-Kabel mit RJ45-Buchsen auf beiden Seiten (strukturierte Verkabelung, Netzwerkdose oder Patchpanel)

- Ein weiterer Port Doppler

Packungsinhalt

- RJ45 Port Doppler
- 2 x Schraube

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Aufbaumontage
Spezifikation:	Cat. 5e

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	2 x RJ45 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Schirmung:	geschirmt
------------	-----------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de