

Icron USB1.1 Rover 2850 – Extreme USB-Extender

Der USB Rover ermöglicht die Übertragung eines USB1.1 (max. 12 Mbps) über 1 UTP CAT5e oder besseres Kabel bis zu 40m. Unterstützt folgende PC Systeme Windows, Mac OS und X und Linux. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über USB der Quelle. Der Empfänger liefert am USB Port 400mA Ausgangsleistung.

Spezifikationen:

Unterstützte Standards:	USB 1.1
Max. Bandbreite:	12 Mbps (USB1.1)
Gehäuse:	Kunststoff
USB-Hub (2Ports):	400mA/Port, wenn der Sender mit 800mA versorgt wird
Stromversorgung:	über USB der Quelle
Übertragungsmedium:	Kupfer; CAT 5e/6/7
BxHxT:	85 x 22 x 55 mm
Gewicht:	0,1 kg

Anschlüsse

Sender:

In: 1 x USB Type B Buchse
Out: 1 x RJ45 Buchse

Empfänger:

In: 1 x RJ45 Buchse
Out: 2 x USB Type A Buchse

Lieferumfang:

1 x Rover 2850 LEX+REX
1 x Bedienungsanleitung

Gewährleistung: 24 Monate

Hersteller: Icron
Typ: 2850
Bezugsquelle: www.syscomtec.com

Menge

Material / €

Montage / € pro St.