

ICRON USB2.0 Ranger 2301GE-LAN – Extreme USB-Extender

Der USB Ranger ermöglicht die Übertragung eines Hi-Speed USB3.0, USB2.0 (max. 480 Mbps) & USB1.1 (max.) bei 1 Gbit Netzwerk über 1 UTP CAT5e/6/7 Kabel bis zu 100m. Dieses System unterstützt viele USB Geräte (Speicher, Tastatur, Maus, Interaktive Whiteboards, Webcams und div. Audio Geräte. Das System arbeitet mit einem Standard Netzwerk 100 Mbps oder 1000 Mbps. Folgende PC Systeme werden unterstützt: Windows, Mac OS X und Linux.

Spezifikationen:

Unterstützte Standards:	USB 1.1 & USB 2.0
Max. Bandbreite:	480 Mbps (USB2.0), 12 Mbps (USB1.1)
Gehäuse:	Metall
Stromversorgung:	5V; 3A; externes Netzteil (am Empfänger)
Übertragungsmedium:	Kupfer; CAT 5e oder besser
BxHxT:	100 x 26 x 76 mm, Gewicht: ca. 0,9 kg
Gewicht:	0,9 kg

Anschlüsse

Sender:

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

Empfänger:

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

Lieferumfang:

1x Ranger2301GE-LAN
1x Netzteil (RX)
1x Kabel USB A auf USB B
1x Bedienungsanleitung

Gewährleistung: 24 Monate

Hersteller: ICRON
Typ: 2301GE-LAN
Bezugsquelle: www.syscomtec.com

Menge

Material / €

Montage / € pro St.