

Icron USB2.0 Ranger 2344 – USB-Fiber Extender

Der USB Ranger ermöglicht die Übertragung eines Hi-Speed USB2.0 oder USB1.1 über 1 Singlemode Glasfaserkabel mit 2 Fasern bis zu 10km. Das Netzteil kann ausschließlich am Receiver angeschlossen werden. Unterstützt folgende PC Systeme Windows, Mac OS und Linux.

Spezifikationen:

Unterstützte Standards:	USB 2.0 & USB 1.1
Max. Bandbreite:	480 Mbps (USB2.0), 12 Mbps (USB1.1)
Gehäuse:	Metall
USB-Hub (4 Ports):	600mA/Port
Stromversorgung:	24V; 1A; externes Netzteil (am Empfänger)
Übertragungsmedium:	Glasfaser Singlemode LC
Übertragungsdistanzen:	SM 9/125 µm: 10km
BxHxT:	100 x 26 x 76 mm
Gewicht:	0,9 kg

Anschlüsse

Sender:

In: 1 x USB Type B Buchse
Out: 1 x SFP Duplex LC Buchse

Empfänger:

In: 1 x SFP Duplex LC Buchse
Out: 4 x USB Type A Buchse

Lieferumfang:

1 x Ranger 2344 LEX+REX
1 x Netzteil (REX)
1 x Bedienungsanleitung

Gewährleistung: 24 Monate

Hersteller: Icron
Typ: 2344
Bezugsquelle: www.syscomtec.com

Menge

Material / €

Montage / € pro Std.