

Icron USB3.0 Spectra 3022 – USB-Fiber Extender

Der USB Spectra ermöglicht die Übertragung eines Hi-Speed USB3.0 Signal bis zu 5 Gbps über 1 Glasfaserkabel mit 2 Multimode Fasern (OM3) bis zu 100m. Unterstützt folgende PC Systeme Windows, Mac OS und Linux.

Unterstützt nicht USB 2.0 und 1.1.

Spezifikationen:

Unterstützte Standards:	USB 3.0
Max. Bandbreite:	5 Gbps
Gehäuse:	Metall
USB-Hub (2 Ports):	900 mA/Port
Stromversorgung:	5V; 3A; externes Netzteil (am Empfänger)
Übertragungsmedium:	Glasfaser Multimode LC
Übertragungsdistanzen:	MM 50/125 µm (OM3): 100m
BxHxT:	100 x 26 x 76 mm
Gewicht:	0,9 kg

Anschlüsse

Sender:

In: 1 x USB Type B Buchse

Out: 2 x LC Buchse

Empfänger:

In: 2 x LC Buchse

Out: 2 x USB Type A Buchse

Lieferumfang:

1 x Ranger 3022 LEX+REX

1 x Netzteil (REX)

1 x Bedienungsanleitung

Gewährleistung: 24 Monate

Hersteller: Icron

Typ: 3022

Bezugsquelle: www.syscomtec.com

Menge

Material / €

Montage / € pro Std.