

USB 2.0 MM LWL/Fibre Optic Extender 200m

Artikelnummer : 42702



Beschreibung

Mit Hilfe eines Multimode Glasfaserkabels können Sie zwischen Ihrem USB-Peripheriegerät und dem Computer Entfernungen bis zu 200m überbrücken. Die Transmitter-Einheit (Sender) des Extenders wird direkt an den Computer angeschlossen, das USB-Device an die Receiver-Einheit (Empfänger).

Technische Details

- Zur Verbindung zwischen USB-Peripheriegeräten und Computer wird ein Simplex Multimode Glasfaserkabel mit LC-Stecker verwendet
- Unterstützt USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s) und USB 1.1 Full Speed/Low Speed
- Plug & Play, keine Software- oder Treiberinstallation
- Betriebssystemunabhängig
- Transmitter Unit muss am Rechner direkt an einen Mainboardport angeschlossen werden
- Receiver Unit mit einem USB Port, durch Anschluss eines 4Port USB Hubs können mehrere USB-Peripheriegeräte betrieben werden
- Lieferung inklusive Netzteil mit Stromkabeladapter für EU/UK/US
- Anschlüsse:
 - Transmitter: LC-Simplex und USB Typ A Stecker (ca. 10cm langes, montiertes Kabel); DC-Buchse für Netzteil
 - Receiver: LC-Simplex und USB Typ A Buchse (ca. 10cm langes, montiertes Kabel); DC Buchse für Netzteil
 - Abmessungen je Einheit ca.: 8x1,3x3,3cm (BxTxH)