

USB 2.0 Cat.5 Extender 50m, Power over RJ45, 4 Port

Artikelnummer : 42681



Beschreibung

Dieser LINDY USB 2.0 Cat.5 Extender 50m besteht aus einer Sendeeinheit und einer Empfangseinheit mit 4 USB Ports. Er ermöglicht es einem USB-Host Daten über eine Distanz von bis zu 50 Metern zu senden. Die Stromversorgung erfolgt über das RJ45-Kabel, d.h., wenn Sie das beiliegende Netzteil am Sender anschließen, benötigen Sie keine Stromversorgung mehr am Empfänger.

Technische Details

- Zur Verbindung zwischen USB-Peripheriegeräten und Computer wird ein Netzwerkkabel, Kategorie 5 oder höher, verwendet (nicht im Lieferumfang enthalten!) Die Datenübertragungsraten sind abhängig von Qualität und Länge des verwendeten Kabels. Die besten Ergebnisse bei größten Distanzen können mit selbstkonfektionierten Installationskabeln (Solid Core) erreicht werden.
- Chipsatz: NS1021
- Unterstützt USB 2.0 High Speed 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 integriertem USB 2.0 4 Port USB Hub
- Lieferung inklusive Netzteil für den Transmitter
- Anschlüsse: USB Typ B Buchse und RJ45 Buchse (Transmitter), 4x USB A Buchse und RJ45 Buchse (Receiver)
- Abmessungen (inklusive Befestigungsrahmen): ca. 6 x 6,7 x 2,3 cm (Transmitter); 11 x 6,4 x 2,3cm (Receiver)