



Lindy 42674, Netzwerksender & -empfänger, 100 m, 480 Mbit/s, Cat5e,Cat6, CH317Q, CH536G, Schwarz

USB 2.0 - RJ-45 - 480 Mbit/s - Cat 5 - 5V 2A DC,

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	42674
EAN/UPC	4002888426749

Beschreibung

Der Lindy 100m USB 2.0 Cat.5 Extender überbrückt Distanzen bis 100m zwischen einem USB-Gerät und dem Computer. Er besteht aus einem Transmitter zum Anschluss an den Computer und einem Receiver zum Anschluss des USB-Gerätes. Die beiden Einheiten werden mit einem günstigen Cat.5e/6-Netzkabel (nicht enthalten) verbunden.

Durch Anschluss eines 2 Port USB Hubs am Receiver können zwei weitere USB-Geräte betrieben werden. Im Lieferumfang ist ein Netzteil enthalten, falls Sie ein Gerät mit hohem Strombedarf anschließen möchten.

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	Netzwerksender & -empfänger
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	100 m
Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Zertifizierung	CE, FCC, REACH, CP65
Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	2 A
Breite	36 mm
Tiefe	22 mm
Höhe	69 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Verpackungshöhe	48 mm

Leistungen

Typ	Netzwerksender & -empfänger
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	100 m
Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
unterstützte Kabeltypen	Cat5e,Cat6
Chipsatz	CH317Q, CH536G

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 80 %

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl RJ-45-Anschlüsse (Sender)	1
Anzahl RJ-45-Anschlüsse (Empfänger)	1

Gewicht und Abmessungen

Breite	36 mm
Tiefe	22 mm
Höhe	69 mm
Gewicht	50 g

Design

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Zertifizierung	CE, FCC, REACH, CP65

Leistung

Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	2 A

Technische Details

Sustainability certificates	RoHS
-----------------------------	------

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Verpackungshöhe	48 mm
Paketgewicht	250 g