



PRZEDŁUŻACZ USB DO PRZESYŁANIA SYGNAŁÓW ZA POŚREDNICTWEM KABLA SIECIOWEGO KAT 5/6



Instrukcja obsługi
DA-70141 Rev. 2

Opis

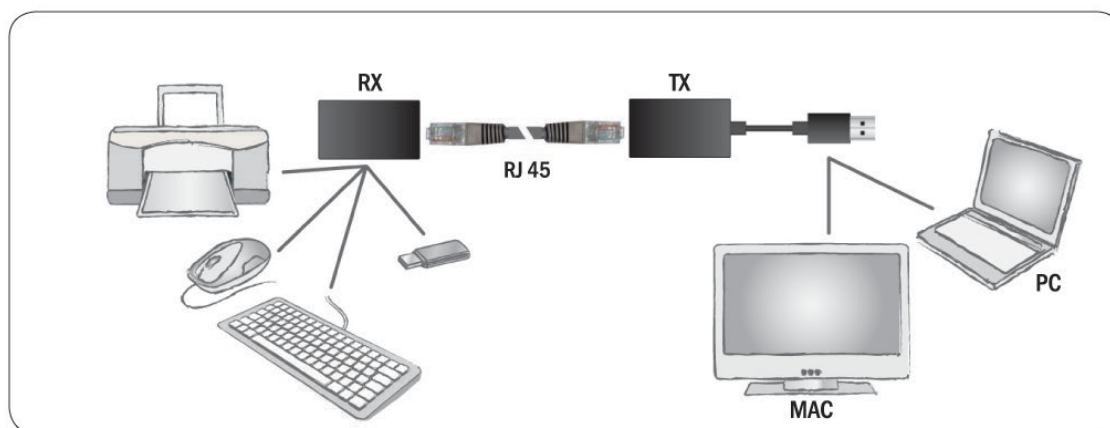
Przedłużacz USB pozwala na podłączenie urządzenia USB do komputera znajdującego się w odległości do 50 M za pomocą kabla krosowego kat. 5 lub kat. 6 (kabel nie znajduje się w zestawie). Ten przedłużacz pozwala na ustawienie kamer USB, drukarek, kamer internetowych, skanerów lub innych urządzeń USB w dowolnym miejscu bez konieczności przestawiania komputera.

Właściwości

- Obsługuje tryb USB High-Speed (480 Mbps), Full Speed (12 Mbps) i Low Speed (1,5 Mbps)
- Obsługuje urządzenia USB pracujące z szybkością Hi-Speed (480 Mb/s) lub Full Speed (12 Mb/s)
- Pozwala na przedłużenie kabla urządzenia USB do 50 M (150 ft)
- Wbudowany moduł nadajnika-odbioru USB 2.0 zapobiega utracie sygnału
- Nie wymaga instalowania sterownika oprogramowania

Zastosowania

Możliwość połączenia komputera lub innego hosta USB z myszką USB, klawiaturą, pamięcią USB, drukarką, hubem USB lub kamerą PC znajdującymi się w odległości do 50 M.



Obsługiwane systemy operacyjne

- Windows 98 SE/ME/2000/XP/7/8/10, Linux.
- Jeden dostępny port USB

Zawartość pakietu

- Prześciówka USB AF – RJ45
- Prześciówka USB AM - RJ45
- Zasilacz sieciowy 5 V 1 A

Specyfikacje

Jednostka lokalna	Port transmisji danych	USB typu A męskie
	Port pobierania danych	Wtyczka RJ-45
Jednostka zdalna	Port transmisji danych	USB typu A żeńskie
	Port pobierania danych	Wtyczka RJ-45
Kabel łączący		Standardowy kabel sieciowy kategorii 5e/6
Maksymalna długość kabla		50 M (150 ft)
Zużycie prądu		20 mA
Temperatura pracy		0°C ~ 70°C
Temperatura przechowywania		-40°C ~ 125°C