



Delock Aktywny Optyczny Kabel USB 3.0-A męski > USB 3.0-A żeński 20 m

Opis

Kabel USB firmy Delock służy do podłączania urządzeń USB, takich jak kamery internetowe, lub drukarki do komputera PC lub laptopa. Ten aktywny kabel optyczny jest szczególnie cienki i może przesyłać sygnały praktycznie bez strat na duże odległości. Zintegrowane złącze Micro USB oraz dołączony kabel Micro USB mogą zapewniać dodatkowe zasilanie.

**20 m**

Uwaga

- Jeśli moc nie jest wystarczająca, prosimy podłączyć do komputera także dołączony kabel Micro USB.
- Jeśli zachodzi potrzeba podłączenia koncentratora, zalecamy użycie urządzenia z oddzielnym zasilaniem.
- Wtyczki kabla mogą się nagrzewać; prosimy zapewnić odpowiednią wentylację i nie przykrywać połączeń.
- Zintegrowany chipset konwertuje sygnały USB 2.0 i USB 1.1 urządzeń do transmisji kablem USB 3.0.

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB 3.0 Typ-A męski
 - 1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie) >
 - 1 x USB 3.0 Typ-A żeński
- Żeńskie gniazdo USB ze śrubą-nakrętką (M2 x 0,4)
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Wsteczna zgodność z USB 2.0, USB 1.1
- Kabel światłowodowy z bardzo małym poziomem degradacji sygnału
- Brak wpływu zakłóceń elektromagnetycznych
- Maksymalny prąd wyjściowy: 900 mA
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 20 m

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB 3.0 Typ-A

Zawartość opakowania

- Aktywny kabel optyczny USB 3.0
- Przewód USB Typ-A na Typu Micro-B, długość ok. 50 cm
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 83739

EAN: 4043619837397

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Zdjęcia

