

Dane techniczne

Zgodność

- Zgodny z: Telefony komórkowe, Komputery stacjonarne i laptopy

Dane techniczne przewodów

- Długość: 1,2 m
- Długość: 1,2 m
- Prędkość przesyłania danych: 480 Mb/s
- Wersja USB: 2.0

Stylistyka i wykończenie

- Materiały: Pleciony

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 5 x 19,5 x 3,5 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 2,0 x 7,7 x 1,4 cala
- Waga brutto: 0,055 kg
- Waga netto: 0,05 kg
- Waga opakowania: 0,005 kg
- Waga brutto: 0,121 lb
- Waga netto: 0,110 lb
- Waga opakowania: 0,011 lb
- EAN: 48 95229 11890 4

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 36

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 37 x 22,5 x 25 cm
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 14,6 x 8,9 x 9,8 cala
- Waga brutto: 3,23 kg
- Waga netto: 1,8 kg
- Waga opakowania: 1,43 kg
- Waga brutto: 7,121 lb
- Waga netto: 3,968 lb
- Waga opakowania: 3,153 lb
- GTIN: 1 48 95229 11890 1

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 21 x 11,5 x 11,5 cm
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 8,3 x 4,5 x 4,5 cala
- Waga brutto: 0,91 kg
- Waga netto: 0,6 kg
- Waga opakowania: 0,31 kg
- Waga brutto: 2,006 lb
- Waga netto: 1,323 lb
- Waga opakowania: 0,683 lb
- GTIN: 2 48 95229 11890 8

Wymiary produktu

- Długość przewodu: 120 cm
- Długość przewodu: 47,2 cala
- Waga: 0,05 kg
- Waga: 0,110 lb

Zalety

Elastyczna i wytrzymała konstrukcja

Elastyczna i wytrzymała konstrukcja plecionego przewodu

Obsługa USB 2.0

Obsługa szybkiej transmisji danych przez USB 2.0 z prędkością 480 Mb/s

Przewód o przetestowanej odporności na naprężenia

Przewód do ładowania przetestowany pod kątem naprężeń ponad 10 000 razy umożliwia pracę w trudnych warunkach

Do ładowarek USB

Przewód współpracuje z dowolnym źródłem zasilania z interfejsem USB — ładowarką sieciową, ładowarką samochodową lub komputerem — w celu wygodnego ładowania.

Złącze USB typu C

Złącze USB typu C do szybkiego ładowania dla najnowszych urządzeń zgodnych z typem C

