



MANHATTAN USB 2.0 C Device Cable 3m

Indeks: **292186** Producent: **Manhattan** Kod producenta: **354882**

Cena: **46.67 zł**

Opis

Kabel USB 2.0 Manhattan Typ-C M/M 60W 3A PD QC 480Mbps 3m czarny

Przewód USB Manhattan 354882 – Kabel USB 2.0 Typ-C Power Delivery, Quick Charge 60W 3A, 480Mbps, 3m, Czarny Kabel USB-C Manhattan do szybkiego ładowania 60W Przewód USB Typ-C Manhattan 354882 jest w pełni zgodny ze standardami Quick Charge oraz Power Delivery , dzięki czemu gwarantuje bardzo szybkie ładowanie kompatybilnych urządzeń prądem o mocy do 60W . Obsługa natężenia prądu do 3A zapewnia możliwość ładowania nie tylko telefonów czy tabletów, ale również nowoczesnych laptopów zasilanych przez port USB-C Power Delivery (PD) . Oprócz szybkiego ładowania kabel umożliwia także synchronizację większości urządzeń z portem USB-C oraz transmisję danych z prędkością do 480Mbps . Parametry techniczne: Typ kabla: do ładowania i synchronizacji - Sync & Charge Obsługiwane standardy:Quick Charge Power Delivery Hi-Speed USB 2.0 Obsługa prądu o mocy do 60W (20V / 3A) Obsługa natężenia prądu do 3A Przepustowość: 480Mbps Profil kabla: okrągły Złącza: 2x USB-C 30 AWG Ekranowany Niklowane styki Długość: 3m Kolor: czarny Waga: 109g Normy: CE, RoHS Cechy produktu: Kabel z wtykami USB-C (Typ-C) dedykowany do ładowania oraz synchronizacji urządzeń mobilnych Zgodny ze standardami szybkiego ładowania Quic Charge™ (QC) oraz USB-C Power Delivery (PD) Umożliwia szybkie ładowanie zgodnych urządzeń mobilnych prądem o mocy do 60W (20V / 3A) Obsługuje natężenie prądu do 3A (3000 mA) W pełni zgodny ze standardem Hi-Speed USB 2.0 o przepustowości do 480 Mb/s Ekranowanie redukuje zakłócenia pola elektromagnetycznego oraz innych źródeł interferencji Elastyczna i jednocześnie bardzo wytrzymała powłoka kabla z PVC oraz styki odporne na korozję Wykonany z najwyższej jakości surowców Gwarancja 3 lata Zawartość opakowania: Kabel USB 2.0 Typ-C 60W 3A PD QC 3m Produkt dostępny również w wersjach o długości: 1 metr: PN: 353342 2 metry: PN: 354875

Parametry

Stan

Nowy