

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apple-140w-usb-c-power-adapter-p-303045.html>



APPLE 140W USB-C Power Adapter

Cena brutto	436,21 zł
Cena netto	354,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47266860
Kod producenta	MW2M3ZM/A
Kod EAN	195949377112

Opis produktu

Opis

Zasilacz Apple to uniwersalne rozwiązanie do ładowania różnych urządzeń, takich jak telefony komórkowe, notebooki i bezprzewodowe słuchawki. Zapewnia moc wyjściową 140 W, gwarantując szybkie i wydajne ładowanie urządzeń. Dzięki 24-pinowemu złączu wyjściowemu USB-C jest to uniwersalna ładowarka do wszystkich nowoczesnych urządzeń, zapewniająca wygodę i eliminująca potrzebę stosowania wielu ładowarek. Niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy w podróży, ten zasilacz został zaprojektowany z myślą o potrzebach zapracowanych osób, które w codziennych czynnościach polegają na swoich urządzeniach elektronicznych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna kompatybilność**

Zasilacz zaprojektowany specjalnie do telefonów komórkowych, notebooków i bezprzewodowych słuchawek, zapewnia stałe ładowanie urządzeń i gotowość do pracy.

- **Wysoka moc wyjściowa**

Dzięki mocy wyjściowej 140 W ten zasilacz zapewnia szybkie i wydajne ładowanie, skracając czas przestoju i zapewniając ciągłą łączność.

- **Nowoczesna łączność**

Dzięki 24-pinowemu złączu wyjściowemu USB-C oferuje uniwersalne rozwiązanie do ładowania szerokiej gamy nowoczesnych urządzeń, zapewniając kompatybilność i wygodę.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Przeznaczony dla:

Zasilacz

Złącza wychodzące:

Moc wyjściowa:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

APPLE 140W USB-C Power Adapter

Apple - Zasilacz - 140 wat (24 pin USB-C)

0195949377112

12 miesięcy w serwisie

Zasilacz

Telefon komórkowy, notebook, słuchawki bezprzewodowe

24 pin USB-C

140 wat

Gwarancja ograniczona - 1 rok

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.