

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-sieciowa-2xusb-c-1xusb-a-140w-essager-gan-czarna-p-13616.html>



Ładowarka sieciowa 2xUSB-C 1xUSB-A 140W Essager GaN (czarna)

Cena	179,90 zł
Numer katalogowy	270516999
Kod producenta	060132
Kod EAN	6975253973125

Opis produktu

Ładowarka sieciowa 2xUSB-C 1xUSB-A 140W Essager GaN (czarna)

Ładowarka jest wyposażona w 3 porty wyjściowe (x2 USB-C, x1 USB-A) i zapewnia 140 W mocy, umożliwiając szybkie ładowanie sprzętu. Zastosowanie technologii GaN gwarantuje wydajność produktu, a zgodność z różnymi protokołami szybkiego ładowania zwiększa elastyczność korzystania. Dzięki wysuwanej bazie możesz ustawić ładowarkę zarówno pionowo, jak i poziomo, według własnych preferencji.

Szybkie ładowanie

Ładowarka Essager umożliwia błyskawiczne naładowanie urządzeń. Z wyjściową mocą wynoszącą 140 W, szybko naładujesz swojego laptopa. Ponadto obsługuje różne protokoły szybkiego ładowania, takie jak PPS, PD3.1, PD3.0, QC40, QC3.0, QC2.0, FCP, SCP, BC1.2, DCP, Apple 2.4A, AFC i wiele innych. W efekcie iPhone'a 14 lub iPad'a naładujesz w zaledwie 30 minut do 60%.

Szeroka kompatybilność

Nie musisz się martwić, czy ładowarka będzie kompatybilna z Twoim sprzętem. Essager ECT2CA-FYB01-Z oferuje 2 porty USB-C i port USB-A, co pozwala na podłączenie wielu różnych urządzeń, takich jak smartfony, laptopy, tablety, słuchawki bezprzewodowe, smartwatche i wiele innych.

Bezpieczeństwo użytkownika

Essager ECT2CA-FYB01-Z zapewnia nie tylko szybkie, ale także bezpieczne ładowanie. Ładowarka wykorzystuje technologię GaN, która zapobiega przegrzewaniu się urządzenia, zapewniając stabilną i wydajną pracę. Dodatkowo oferuje ochronę przed zwarciem, przepięciem, prądem przetężeniowym itp.

Producent	Essager
Model	ECT2CA-FYB01-Z
Kolor	czarny
Materiał	ABS, PC
PPS	3.3-21V/5A (105 W max.)
Napięcie wejściowe	100-240 V ~ 2.5 A max. 50-60 Hz
USB-C1/C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A, 28V/5A (140 W Max.)
USB-C1 + USB-C2	65 W + 65 W

USB-A
USB-C2/C2 + USB-A
USB-C1 + USB-C2 + USB-A
Wymiary

5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18 W Max.)
100 W + 18 W
60 W + 60 W + 18 W
10.29 × 7.42 cm