

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-zasilacz-ladowarka-grayling-gan-usb-c-65w-do-laptopow-tabletow-telefonow-p-360422.html>



NATEC Zasilacz ładowarka Grayling Gan USB-C 65W do laptopów tabletów telefonów

Cena brutto	161,52 zł
Cena netto	131,32 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48287162
Kod producenta	NZU-2361

Opis produktu

Opis

Zasilacz Natec GRAYLING stanowi niezawodne rozwiązanie do zasilania urządzeń dzięki mocy wyjściowej 65 W i szerokiemu zakresowi napięcia od 5 do 20 V. Zaprojektowany z myślą o wydajności, charakteryzuje się sprawnością na poziomie 80,7%, zapewniając urządzeniom niezbędną moc bez zbędnych strat.

Wyposażony w kabel zasilający o długości 2,7 m, ten zewnętrzny zasilacz posiada wiele mechanizmów zabezpieczających, w tym zabezpieczenie przed przeciążeniem, przepięciem, przetężeniem i przegrzaniem, co zwiększa bezpieczeństwo Twoich urządzeń. Ponadto zasilacz obsługuje technologię Power Delivery (PD) i jest zgodny z różnymi normami, co świadczy o jego zgodności z wymogami jakości i bezpieczeństwa.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zasilanie**

Zasilacz Natec GRAYLING został zaprojektowany tak, aby zapewnić wydajne zasilanie o mocy wyjściowej 65 W, obsługując szeroką gamę urządzeń. Jego zmienne napięcie wyjściowe w zakresie 5-20 V zapewnia kompatybilność z różnymi urządzeniami elektronicznymi, co czyni go wszechstronnym wyborem dla użytkowników.

- **Wiele funkcji bezpieczeństwa**

Zasilacz ten, wyposażony w szereg funkcji bezpieczeństwa, posiada zabezpieczenia przed przeciążeniem, przepięciem, przetężeniem i przegrzaniem. Funkcje te współdziałają, zapewniając ochronę urządzeń przed potencjalnymi uszkodzeniami spowodowanymi skokami i wahaniami napięcia, zwiększając ogólne bezpieczeństwo użytkownika.

- **Długi kabel zasilający**

Produkt jest wyposażony w kabel zasilający o długości 2,7 m, co zapewnia wystarczającą długość do wygodnego umieszczenia urządzeń. Ten zwiększony zasięg pozwala na elastyczną konfigurację w różnych środowiskach, zarówno w domu, jak i w biurze.

- **Wskaźnik LED**

Zintegrowana dioda LED poprawia komfort użytkowania, wskazując stan pracy zasilacza. Ten wizualny sygnał pozwala użytkownikom łatwo sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do zasilania i działa prawidłowo.

- **Zgodność z normami**

Zasilacz Natec GRAYLING spełnia surowe normy zgodności, w tym EN 55032 i RoHS, zapewniając niezawodną pracę zgodną z wymogami środowiskowymi i bezpieczeństwa. To zaangażowanie w jakość daje użytkownikom pewność co do jego trwałości i skuteczności.

Produkt:

Nazwa:

NATEC Zasilacz ładowarka Grayling Gan USB-C 65W do laptopów tabletów telefonów

Opis:

Natec GRAYLING - Adapter zasilania USB-C - AC 110-240 V - 65 wat - czarny
5901969449792
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter zasilania USB-C - zewnętrzny

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 110-240 V

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymagana częstotliwość:	50 - 60 Hz
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	1 x 24 pin USB-C
Napięcie wyjściowe:	5 - 20 V
Maksymalne natężenie prądu:	3.25 A
Zasilanie:	65 wat
Wydajność:	80.7%
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający 2.7 m
Charakterystyka:	Opakowanie typu wiszące pudełko, oświetlenie LED, Power Delivery (PD), ochrona przed przeciążeniem, ochrona nadnapięciowa, ochrona nadprądowa, ochrona przed przegrzaniem
Zgodność z normami:	EN 55032:2015+A1:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022, EMC 2014/30/EU, EN 50563:2011/A1:2013, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ErP 2009/125/EU, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, LVD 2014/35/EU, RoHS 2 (2011/65/EU), RoHS 2015/863/EU, Power Delivery (SPR)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.5 cm
Głębokość:	5.5 cm
Wysokość:	2.5 cm
Waga:	253 g

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