

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-ladowarka-sieciowa-20w-usb-c-pd-czarna-ezc104k-p-179201.html>



ESPERANZA ŁADOWARKA SIECIOWA 20W USB-C PD CZARNA Ezc104K

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 32,63 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | LADESPSIC0006 |
| Kod producenta | Ezc104K |
| Kod EAN | 5901299960547 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Moc rzeczywista:** 20 W
- **Rodzaj zasilania:** DC/AC
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
- **Technologia szybkiego ładowania:** Power Delivery
- **Typ ładowarki:** Przewodowa
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Moc:

- **Moc rzeczywista:** 20 W
- **Rodzaj zasilania:** DC/AC
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz

Wydajność:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
- **Technologia szybkiego ładowania:** Power Delivery
- **Typ ładowarki:** Przewodowa

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące

-
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.