

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-73436-organizery-do-stacji-ladujacej-wolnostojacy-aluminium-plastik-czarny-szary-p-179256.html>



Lindy 73436 Organizery do stacji ładującej Wolnostojący Aluminium, Plastik Czarny, Szary

Cena	685,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAOHZ
Kod producenta	100282768
Kod EAN	4002888734363

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasada działania:** Kontakt
- **Model:** Wolnostojący
- **Ilość obsługiwanych urządzeń:** 6
- **Ilość przegród/komór:** 10
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem:** Tak
- **Moc maksymalna:** 140,8 W
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Napięcie:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 18 A
- **Napięcie wyjściowe (max):** 5 V
- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Waga produktu:** 930 g
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 113 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 35 °C
- **Głębokość opakowania:** 156 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 269 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,64 kg
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 3
- **Porty wyjścia USB A:** 3
- **Ilość portów USB:** 6
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **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.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące
- **Certyfikaty zgodności:** REACH, CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasada działania:** Kontakt
- **Model:** Wolnostojący
- **Ilość obsługiwanych urządzeń:** 6
- **Ilość przegród/komór:** 10
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem:** Tak

Moc:

- **Moc maksymalna:** 140,8 W
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Napięcie:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 18 A
- **Napięcie wyjściowe (max):** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Waga produktu:** 930 g
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 113 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 35 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 156 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 269 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,64 kg
- **Wysokość opakowania:** 95 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 3
- **Porty wyjścia USB A:** 3
- **Ilość portów USB:** 6

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutylicowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** REACH, CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

