

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lindy-73436-organizery-do-stacji-ladujacej-wolnostojacy-aluminium-plastik-czarny-szary-p-331054.html>



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

Cena brutto	<b>610,99 zł</b>
Cena netto	<b>496,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOHZ</b>
Kod producenta	<b>100282768</b>
Kod EAN	<b>4002888734363</b>
Waga produktu	<b>930 g</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>95 mm</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Głębokość produktu	<b>113 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego. „Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. „Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku</b>
Wysokość produktu	<b>35 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>5 - 35 °C</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Materiały	<b>Aluminium, Plastik</b>
Moc maksymalna	<b>140,8 W</b>
Ilość portów USB	<b>6</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów USB typu C	<b>3</b>
Głębokość opakowania	<b>156 mm</b>
Napięcie wyjściowe (max)	<b>5 V</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Ilość przegród/komór	<b>10</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS07: Substancje drażniące</b>
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	<b>Tak</b>

Waga wraz z opakowaniem	<b>1,64 kg</b>
Okres gwarancji	<b>2 lat(a)</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), REACH, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS</b>
Szerokość produktu	<b>185 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-20 - 50 °C</b>
Certyfikaty	<b>California Proposition 65</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Prąd wyjściowy	<b>18 A</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Ilość	<b>1</b>
Porty wyjścia USB A	<b>3</b>
Prąd wejściowy	<b>8 A</b>
Ilość obsługiwanych urządzeń	<b>6</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Zasada działania	<b>Kontakt</b>
Szerokość opakowania	<b>269 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M