

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-212w-hypercharge-25000mah-gl-p-363779.html>



## PowerBank 212W HyperCharge 25000mAh GL

Cena brutto	<b>430,99 zł</b>
Cena netto	<b>350,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZXIAUAP212W250</b>
Kod producenta	<b>63069</b>
Kod EAN	<b>6932554418410</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ baterii	<b>Zewnętrzna</b>
Porty USB	<b>1 x USB 3.0 Type-A</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>20</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>6</b>
Pojemność baterii	<b>25000</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dedykowany kabel ładujący USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>55.4 x 55.4 x 160 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### **Xiaomi 212W HyperCharge Power Bank 25000mAh**

Xiaomi 212W HyperCharge Power Bank o pojemności 25000mAh z dwoma portami USB-C z szybkim ładowaniem 140W i 45W oraz portem USB-A 120W. Posiada kolorowy wyświetlacz oraz szereg rozwiązań, które dbają o bezpieczeństwo użytkownika tego urządzenia.

#### **Wyjątkowa bryła obudowy solidność przyciągająca wzrok**

Trójstronne, przezroczyste panele odsłaniają techniczne serce urządzenia w stylu geek-chic, a kanciasto-opływowa, wytrzymała skorupa z zaokrąglonymi krawędziami gwarantuje pewny chwyt. Smukła sylwetka emanuje nowoczesnym designem od wnętrza aż po zewnętrzne detale.

#### **Kolorowy ekran informacje zawsze pod ręką**

Inteligentny, barwny wyświetlacz prezentuje najważniejsze parametry, takie jak pozostały poziom energii i prędkość ładowania, dzięki czemu bieżący status jest czytelny, a obsługa intuicyjna.

#### **Nawet 140 W na jednym porcie rekordowe tempo**

Standard PD 3.1 umożliwia uzyskanie do 140 W na pojedynczym złączu, co spełnia potrzeby ładowania MacBooka Pro. Smartfony Xiaomi otrzymują do 120 W, pozwalając na pełne naładowanie modelu Xiaomi 14T Pro w około pół godziny.

#### **Sprytne rozdzielanie mocy 212 W pomiędzy trzy wyjścia**

Urządzenie potrafi zasilić trzy sprzęty naraz, dostarczając łącznie do 65 W + 27 W + 120 W. W trybie dwóch portów sumaryczna moc sięga 65 W + 120 W, a elektronika samoczynnie dostosowuje proporcje do aktualnych potrzeb.

#### **Ogniwa premium o wysokiej pojemności więcej energii, dłuższa żywotność**



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Pięć akumulatorów o pojemności 5 000 mAh (łącznie 25 000 mAh) gwarantuje długotrwałe zasilanie bez obaw o rozładowanie.