

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

PowerBank 212W HyperCharge 25000mAh GL

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

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.