

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stacja-zasilania-dji-power-500-p-14205.html>

## Stacja zasilania DJI Power 500



Cena **2 479,00 zł**

Numer katalogowy **270518163**

Kod producenta **068949**

### Opis produktu

#### DJI Power 500 — Twoje źródło energii

DJI Power 500 to rewolucja w świecie przenośnego zasilania, łącząca w sobie zaawansowaną technologię, wyjątkową moc oraz niezawodność, jakiej oczekujesz od lidera rynku dronów. Z mocą wyjściową AC do 1000 W, DJI Power 500 stanowi świetne źródło energii na kemping i do pracy w terenie. Obsłuży powszechnie używane urządzenia mobilne, a także szybko naładuje akumulatory do dronów DJI, gwarantując Ci nieprzerwane tworzenie treści. Imponująca pojemność 512 Wh oraz możliwość ładowania solarne czynią ją idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto ceni sobie niezawodność na co dzień.

#### Moc, która Cię nie zawiedzie

Brak dostępu do energii elektrycznej nie będzie już problemem! DJI Power 500 oferuje imponującą moc wyjściową do 1000 W, dzięki czemu bez problemu poradzi sobie z zasilaniem większości mobilnych urządzeń elektrycznych. Jest to idealne rozwiązanie na kempingu, w warsztacie czy podczas sesji fotograficznej w terenie. Wsparcie dla szybkiego ładowania dronów DJI pozwala na powrót do lotu w zaledwie 30 minut, co sprawia, że jesteś gotów do pracy w błyskawicznym czasie, nawet w najmniej spodziewanych sytuacjach.

#### Nieograniczona energia, gdziekolwiek jesteś

Dzięki pojemności 512 Wh DJI Power 500 zapewnia energię na długo. Wykorzystując 2 porty USB-C, możesz naładować telefon komórkowy aż do 28 razy, drona do 6 razy czy nawet utrzymać działanie lodówki samochodowej przez prawie 10 godzin. To sprawia, że jest niezastąpiona w każdej sytuacji — niespodziewane awarie czy wyprawy na łono natury — z DJI Power 500 nie musisz obawiać się, że zabraknie Ci energii!

#### Nieprzerwana ciągłość zasilania w trybie UPS

Awaria prądu Cię już nie zaskoczy! DJI Power 500 wyróżnia się funkcją UPS (Uninterruptible Power Supply), gwarantującą ciągłość działania podłączonych urządzeń w przypadku nagłej utraty zasilania. Gdy urządzenie elektryczne jest podłączone do włączonej stacji zasilania DJI Power 500 poprzez port wyjściowy AC i oba są zasilane z sieci, stacja automatycznie przechodzi w tryb UPS. To oznacza, że w momencie przerwy w dostawie prądu, DJI Power 500 może rozpocząć zasilanie podłączonego urządzenia (lub urządzeń) w ciągu zaledwie 0,02 sekundy. Dzięki temu możesz być spokojny o ciągłość pracy ważnych urządzeń, takich jak komputery, systemy bezpieczeństwa czy sprzęt medyczny, co jest nieocenione w awaryjnych sytuacjach.

#### Szybkie ładowanie z podwójną mocą USB-C

DJI Power 500 ustanawia nowe standardy szybkiego ładowania z podwójnym portem USB-C — każdym o mocy do 100W,

---

oferując łączną moc wyjściową do 200W. Ta cecha sprawia, że DJI Power 500 łatwo sprosta wymaganiom większości urządzeń z portem USB-C, wspierając ładowanie zgodne z protokołem PD 3.0 do 100 W. Dzięki temu szybko naładujesz swoją telefony, kamery i laptopy, wymagające większej mocy ładowania. Dodatkowo DJI Power 500 zapewnia szybkie i efektywne ładowanie akumulatorów do dronów DJI, umożliwiając ich naładowanie od 10% do 95% w zaledwie 32 minuty, co pozwala na szybki powrót do pracy z dronami serii Mavic 3, DJI Air 3, oraz Inspire 3, nieprzerwanie kontynuując tworzenie treści.

## Ładowanie na trzy sposoby

Elastyczność w ładowaniu to kolejny atut DJI Power 500. Możesz ją naładować za pomocą prądu sieciowego, paneli słonecznych czy nawet w samochodzie, co sprawia, że niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz, szybko przygotujesz ją do działania. Wystarczy 50 minut, aby uzupełnić jej energię do poziomu 80%, natomiast pełne ładowanie tej potężnej stacji zajmuje jedynie około 70 minut!

## Inteligentne zabezpieczenia

Bezpieczeństwo użytkownika DJI Power 500 stoi na najwyższym miejscu, a wszystko za sprawą zintegrowanego systemu zarządzania baterią (BMS) oraz wykorzystaniu bezpiecznych komórek LFP, które gwarantują długą żywotność do 4000 cykli ładowania. Urządzenie jest wyposażone w 11 czujników temperatury, które na bieżąco monitorują stan termiczny, zapewniając bezpieczną pracę nawet w temperaturach dochodzących do 40°C. Dzięki zastosowaniu 10 bezpieczników zapewniających ochronę obwodów dla każdego modułu DJI Power 500 reaguje natychmiast w przypadku wykrycia anomalii, co jeszcze bardziej zwiększa poziom bezpieczeństwa podczas eksploatacji.

## Komfort cichej pracy

Jedną z kluczowych zalet DJI Power 500 jest jej ultracicha praca, z poziomem hałasu na poziomie zaledwie 25 dB podczas ładowania. To mniej niż większość lodówek domowych! To czyni ją idealnym rozwiązaniem nie tylko do użytku zewnętrznego, ale również w domowych warunkach, gdzie cicha praca urządzeń ma kluczowe znaczenie. Dzięki temu DJI Power 500 doskonale wpisuje się w potrzeby użytkowników, którzy cenią sobie spokój i komfort.

## Rozwiązanie na miarę przyszłości

Z DJI Power 500 przygotujesz się na przyszłość, czerpiąc korzyści z zielonej energii. Dzięki możliwości ładowania solarnego możesz cieszyć się nieograniczonym dostępem do zasilania, korzystając z darmowych zasobów z promieni słonecznych. To nie tylko ekologiczne, ale także ekonomiczne rozwiązanie dla każdego, kto szuka niezawodnego źródła energii.

## W zestawie

- DJI Power 500
- Kabel zasilający

## Ogólne

Model	DYM1000L/DYM1000H
Pojemność	512 Wh
Waga netto	Okolo 7.3 kg
Wymiary	305×207×177 mm (dł.×szer.×wys.)
Liczba portów	Wyjście AC × 2 USB-C × 2 USB-A × 2 SDC Lite × 1 AC Input × 1
Maksymalna wysokość robocza	3000

## Wyjście

Wyjście AC	DYM500L: AC 100-120 V, 50/60 Hz, maks. moc ciągła: 1000 W DYM500H: AC 220-240 V, 50/60 Hz, maks. moc ciągła: 1000 W Maksymalna ciągła moc wyjściowa jest dostępna, gdy poziom naładowania akumulatora produktu przekracza 20%. Dane
------------	---

---

Wyjście AC (tryb obejścia)	wyjściowe AC różnią się w zależności od kraju i regionu. DYM500L: AC 100-120 V, 12 A, 1000 W DYM500H: AC 220-240 V, 10 A, 1000 W
Wyjście USB-A	5 V, 3 A 9 V, 2 A 12 V, 2 A Maksymalna moc wyjściowa na kanał: 24 W
Wyjście USB-C	5 V, 5 A 9 V, 5 A 12 V, 5 A 15 V, 5 A 20 V, 5 A Maksymalna moc wyjściowa na kanał: 100 W* * Port USB-C obsługuje maksymalną moc wyjściową 100 W. Ładowane urządzenie musi obsługiwać protokół PD 3.0.
Wyjście SDC Lite Wejście AC	SDC Lite: 9-27 V maks. moc wyjściowa: 240 W DYM500L: AC 100-120 V, 540 W (ładowanie), 1000 W (tryb Bypass) DYM500H: AC 220-240 V, 540 W (ładowanie), 1000 W (tryb Bypass)
Wejście SDC Lite Wejście USB-C	DC 22.4-29.2 V, max 300 W, 10 A DC 5-20 V, maks. 100 W (ładowarka powinna obsługiwać protokół PD 3.0) Obsługuje jednoczesne zasilanie z dwóch portów USB-C o maksymalnej mocy 200 W.

## Akumulator

Rodzaj	LFP (żelazofosforan litu)
Cykl życia	Utrzymuje ponad 80% pojemności po 3000 cykli. Zmierzone w temperaturze pokojowej 25°C/77°F, podczas ładowania w standardowym trybie ładowania 270 W i przy mocy wyjściowej 500 W.

## Temperatura pracy

Temperatura zasilania	-10° do 45° C (14° do 113° F)
Temperatura ładowania	0° do 45° C (32° do 113° F)
Temperatura przechowywania	-10° do 45° C (14° do 113° F)