

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pa-d5-gan-ladowarka-sieciowa-2xusb-c-power-delivery-3-0-63w-6a-dynamic-detect-p-229657.html>



PA-D5 GaN ładowarka sieciowa 2xUSB C Power Delivery 3.0 63W 6A Dynamic Detect

Cena brutto	85,99 zł
Cena netto	69,91 zł
Numer katalogowy	AZAUKULPAD5BLAC
Kod producenta	PA-D5
Kod EAN	5902666661654
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	20
Prąd wyjściowy (maks.)	6
Moc	63
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	2 x USB (Type C)
Waga	148
Wymiary	67 x 64 x 29 mm
Pozostałe parametry	Technologie: Power Delivery 3.0, Dynamic Detect Input: AC 100240V 50/60Hz USB-C Output 1: (18W Power Delivery) 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A USB-C Output 2: (60W Power Delivery) 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3A Max Power Output: 63W
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

AUKEY PA-D5 to nowa ładowarka sieciowa Power Delivery z funkcją Dynamic Detect. Ładuje pojedyncze urządzenie USB-C z mocą do 60 W lub po podłączeniu drugiego urządzenia inteligentnie dzieli się tą mocą podczas jednoczesnego ładowania telefonu i np. laptopa USB-C (do 18 W + 45 W).

Szybkie ładowanie: Szybkie ładowanie iPhone'a 11 / Pro / Pro Max, 13-calowego MacBooka Pro lub innych kompatybilnych urządzeń USB-C obsługujących USB Power Delivery.

Ładowarka zasilana GaN: usprawniony system zasilania GaN zapewnia mniejszą i lżejszą ładowarkę o wyższej wydajności ładowania.

Bezpieczna i niezawodna: Wbudowane zabezpieczenia chronią Twoje urządzenia przed nadmiernym prądem, przegrzaniem i przeładowaniem.

Nowa technologia **Dynamic Detect** firmy AUKEY umożliwia skierowanie całej mocy do jednego portu, zamiast nieefektywnego współdzielenia jej przez nieużywane porty.

Wykrywanie dynamiczne (Dynamic Detect)

Gdy jedno urządzenie jest podłączone ładowarka AUKEY USB PD z funkcją Dynamic Detect zapewnia dostęp do pełnej mocy ładowarki. W przypadku podłączenia więcej niż jednego urządzenia funkcja Dynamic Detect zapewnia efektywne jednoczesne ładowanie poprzez inteligentną dystrybucję tej mocy.

Zaawansowana technologia zasilania GaN

Przeżyj rewolucję energetyczną dzięki AUKEY i układowi zasilania GaN (azotek galu) firmy Power Integrations. AUKEY zbudował mniejszą i lżejszą ładowarkę z tym usprawnionym, potężnym systemem zasilania, który może zapewnić do 5 razy oszczędność energii i do 20 razy lepszą wydajność w porównaniu z chipami krzemowymi.