

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pa-d3-ladowarka-sieciowa-2xusb-power-delivery-1xusb-a-1xusb-c-60w-5-4a-p-93858.html>



PA-D3 ładowarka sieciowa 2xUSB Power Delivery (1xUSB A+1xUSB C) 60W 5.4A

Cena brutto	73,99 zł
Cena netto	60,15 zł
Numer katalogowy	AZAUKULPAD30000
Kod producenta	PA-D3
Kod EAN	608119197859
Napięcie wyjściowe	20
Prąd wyjściowy (maks.)	5.4
Moc	60
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB 3.0
Waga	150
Wymiary	67 x 64 x 29mm
Pozostałe parametry	AUKEY PA-D3 ŁADOWARKA SIECIOWA 60W USB-C POWER DELIVERY 3.0 W zestawie: 1 x ładowarka sieciowa Technologia: Power Delivery 3.0, Dynamic Detect 1 x Port USB C Power Delivery 3.0 1 x Port USB A Input: AC 100-240V 50/60Hz USB-C Output (Power Delivery 3.0
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Ładowarka sieciowa Aukey PA-D3

Aukey PA-D3 to ultranowoczesna ładowarka sieciowa, wyposażona w dwa porty USB. Jeden z nich to USB 3.0, wykorzystujący technologię Dynamic Detect, stworzoną przez firmę Aukey. Moc wyjściowa portu to **60 W**, kiedy jest używany samodzielnie. Gdy podłączysz drugie urządzenie, moc ładowania wyniesie 45 W. Dzięki technologii Dynamic Detect możliwe będzie pełne wykorzystanie potencjału ładowarki Aukey PA-D3 kiedy podłączysz tylko jedno urządzenie, będzie obo ładowane z pełną mocną i maksymalną prędkością, z jednoczesnym zachowaniem 100% bezpieczeństwa.

Ładowarka **Aukey PA-D3** to uniwersalny gadżet, który szybko docenisz. Pozwala na ładowanie nie tylko niewielkich urządzeń, takich jak smartfon czy słuchawki, ale też na naładowanie laptopa czy zewnętrznego monitora. Dzięki temu nie będziesz musiał używać wielu różnych ładowarek wystarczy Aukey PA-D3, aby każde z Twoich urządzeń było gotowe do pracy. Osoby, które dużo podróżują, z pewnością docenią fakt, że ładowarka posiada składaną głowicę, dzięki czemu zajmie mniej miejsca w



PS COMPUTER Sp. z o.o.

plecaku czy torbce. Wszystkie te cechy sprawiają, że ładowarka okazuje się niezastąpiona podczas codziennego korzystania z urzędzeń elektronicznych