

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-sieciowa-ldnio-a6573c-eu-5usb-usb-c-65w-przewod-zasilajacy-p-6537.html>



Ładowarka sieciowa LDNIO A6573C EU 5USB, USB-C 65W + Przewód zasilający

Cena	69,90 zł
Numer katalogowy	270507039
Kod producenta	042499
Kod EAN	6933138600290

Opis produktu

Ładowarka sieciowa LDNIO A6573C EU x5 USB, USB-C 65W + Przewód zasilający

Za pomocą ładowarki sieciowej LDNIO A6573C naładujesz kilka urządzeń jednocześnie. Oferuje 5 portów USB-A i 1 port USB-C, które obsługują protokoły szybkiego ładowania. Znajdź swoje zastosowanie zarówno w domu, jak i w pracy. Została wykonana z odpornego na ogień tworzywa PC i wyposażona w szereg zabezpieczeń, dzięki czemu korzystanie z niej jest bezpieczne.

Ładuj kilka urządzeń jednocześnie

Ładowarka LDNIO obsługuje protokoły szybkiego ładowania PD, QC3.0, FCP i SCP, dzięki czemu pozwoli Ci szybko odnowić energię urządzeń. Co więcej, inteligentnie dostosowuje natężenie do podłączonego sprzętu. Oferuje też 5 portów USB-A i 1 port USB-C, co pozwala ładować kilka urządzeń w tym samym czasie.

Kompatybilna

Kolejną zaletą ładowarki LDNIO jest jej szeroka kompatybilność. Za jej pomocą odnowisz energię smartfona, tabletu, laptopa czy słuchawek bezprzewodowych TWS. Produkt współpracuje też z konsolami do gier Nintendo Switch i smartwatchami.

Bezpieczne użytkowanie

Ładowarka sieciowa LDNIO A6573C została wykonana z odpornego na ogień PC, dzięki czemu możesz z niej bezpiecznie korzystać. Co więcej, posiada szereg zabezpieczeń, w tym przed prądem przetężeniowym, przepięciem, przeladowaniem, przegrzaniem, zwarcim i polem elektromagnetycznym.

W zestawie

- ładowarka
- kabel zasilający

Specyfikacja:

Producent	LDNIO
Model	A6573C EU
Kolor	biały
Napięcie wejściowe	100-240V 50-60HZ 1.5A(MAX)
Napięcie wyjściowe	USB-C (PD): 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/3.25A 3.3-21V/3A 65W(MAX)
	USB-A (QC): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A 18W(MAX)
	x4 USB-A (AUTO ID): 5V/3.4A 17W(MAX)
	USB-C (PD) + USB-A (QC): 30W+18W=48W(MAX)
	USB-C (PD) + USB-A (QC) + x4 USB-A (AUTO ID): 30W+18W+17W=65W
Materiał	PC V0