

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-zasilacz-usb-gan-140w-3x-usb-c-1x-usb-a-biala-p-380427.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka sieciowa/zasilacz USB GaN 140W, 3x USB-C, 1x USB-A, Biała

Cena brutto	231,99 zł
Cena netto	188,61 zł
Numer katalogowy	AZASSUL00000026
Kod producenta	DA-10305
Kod EAN	4016032505853
Pozostałe parametry	Maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C1 maks. 140 W, USB-C2 maks. 100 W, USB-C3 maks. 65 W, USB-A maks. 22,5 W Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: 65 W maks. dla każdego. Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1/USB-C2
Akcesoria w zestawie	Ładowarka USB Kabel sieciowy (1,5 m) Instrukcja obsługi
Złącza	3 x USB (Type C)
Moc	140
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Wymiary	7,2 x 7,2 x 3,0 cm
Waga	303.6
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Ładowarka GaN II 140 W z solidnym uchwytem i czterema portami to idealne rozwiązanie dla nowoczesnych stacji roboczych o wysokim zapotrzebowaniu na energię. Wyposażona w trzy porty USB-C (140 W, 100 W i 65 W maks.) i jeden port USB-A (22,5 W maks.), umożliwia jednoczesne ładowanie laptopa, tabletu, smartfona i innych urządzeń. Łączna moc do 130 W w trybie dwuportowym, do 115 W w trybie trzyportowym i do 110 W, gdy wszystkie porty są w pełni wykorzystane. Niezależnie od tego, czy jest to biuro, biuro domowe, przestrzeń coworkingowa czy uczelnia: ładowarka USB o mocy 140 W jest idealnym rozwiązaniem, jeśli chcesz ładować kilka urządzeń jednocześnie, bezpiecznie i wydajnie w profesjonalnym środowisku. Nawet dwa notebooki nie stanowią problemu. Dzięki praktycznej podstawie można umieścić ładowarkę na biurku, aby zaoszczędzić miejsce. Nowoczesna technologia GaN II (azotek galu) zapewnia wysoką wydajność, kompaktową konstrukcję i niezawodne ładowanie. Wyprodukowane w 30% z materiałów PCR (pochodzących z recyklingu użytkowego) i zapakowane w 100% bez plastiku, urządzenie łączy w sobie wydajność technologiczną ze zrównoważonym rozwojem.

- Nowoczesna technologia GaN II: kompaktowa konstrukcja, wydajność i bezpieczeństwo
- Obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 30% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu

-
- Opakowania niezawierające tworzyw sztucznych
 - Ochrona przed nadmiernym prądem, zwarciami i przegrzaniem
 - Uniwersalna kompatybilność: notebooki, tablety, smartfony i inne urządzenia USB
 - USB-C1 o mocy do 140 W - idealny do wydajnych laptopów i szybkiego ładowania
 - Port USB-C2 o mocy do 100 W - idealny do szybkiego ładowania tabletów i laptopów
 - Port USB-C3 o mocy do 65 W - niezawodny dla tabletów, smartfonów, kamer i nie tylko
 - Złącze USB-A o mocy do 22,5 W - kompatybilne z klasycznymi urządzeniami USB
 - Ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie - z łączną mocą do 130 W
 - Trzy złącza mogą być używane równolegle - do 115 W dla wszechstronnego ładowania
 - Jednoczesne zasilanie czterech urządzeń - z wydajnością do 110 W