

Link do produktu: <https://www.al-gsm.pl/ladowarka-samochodowa-2usb-c-pd-1usb-qc-30-138w-cc53-2c1a-czarna-p-79511.html>



Ładowarka samochodowa 2xUSB-C PD + 1xUSB QC 3.0 138W CC53-2C1A czarna

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny

Opis produktu

Ładowarka samochodowa CC53-2C1A to innowacyjne urządzenie do szybkiego ładowania, które dysponuje mocą łączną 138W. Jest wyposażona w dwa porty USB-C PD, które umożliwiają ładowanie z mocą do 100W i 30W oraz port USB-A QC 3.0 oferujący do 18W. Zaprojektowana z myślą o wydajności i wszechstronności, ładowarka jest idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnych urządzeń mobilnych.

Każdy port USB-C PD jest zgodny z najnowszym standardem Power Delivery 3.0 oraz technologią PPS, umożliwiając ładowanie zgodne z wymaganiami najbardziej zaawansowanych urządzeń, takich jak nowe generacje iPhone'ów, iPadów oraz innych urządzeń z portem USB-C. Port USB-A QC 3.0 zapewnia szybkie ładowanie dla urządzeń kompatybilnych z technologią Quick Charge.

Ładowarka posiada elegancką i trwałą obudowę z aluminium i poliwęglanu, zapewniającą ochronę przed wysokimi temperaturami. Wbudowane zabezpieczenia chronią przed przeciążeniem, przegrzewaniem, przepięciami oraz zwarciami.

Specyfikacja:

- **Materiał:** czysty PC Anti-Fire V0 + aluminium
- **Wejście:** 12-24V
- **Łączna moc wyjściowa:** 138W
- **Porty:**
 - 1x USB-C PD 100W / PPS 105W: PD 3.0 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
 - 1x USB-C PD 30W / PPS 33W: PD 3.0 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A
 - 1x USB-A QC 3.0 18W: QC 3.0 3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2A, 9-12V/1.5A
 - **Wyjście niezależne** dla USB-C 1 (PD 100W/PPS 105W) i **współdzielone** dla USB-C 2 (PD 30W/PPS 33W) oraz USB-A (5V/3A)
- **Maksymalne kombinacje mocy wyjściowej:**
 - USB-C 1 + USB-C 2 = PD 100W/PPS 105W + PD 30W/PPS 33W
 - USB-C 1 + USB-A = PD 100W/PPS 105W + QC 18W
 - USB-C 2 + USB-A = 5V/3A 15W
 - USB-C 1 + USB-C 2 + USB-A = PD 100W + 5V/3A (15W)
- **Kompatybilność:** PPS, APPLE 2.4A, DCP 1.5A, QC 2.0, QC 3.0, Samsung AFC, Huawei FCP
- **Kabel w zestawie:** Brak