

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gan-iii-uni-tr-charge-uta-05-65w-2xusb-c-qc-4-2-xusb-a-p-172534.html>



## GAN III UNI.TR.CHARG UTA-05 65W/2XUSB-C QC 4+ /2 XUSB-A

Cena	<b>195,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFMG5</b>
Kod producenta	<b>32120</b>
Kod EAN	<b>0023942321200</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Materiał obudowy:** Miedź, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Moc maksymalna:** 2500 W
- **Waga produktu:** 177 g
- **Wysokość produktu:** 54 mm
- **Głębokość produktu:** 78 mm
- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 62,7 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 242 g
- **Wysokość opakowania:** 105,6 mm
- **Ilość portów USB:** 4
- **Ostrzeżenia:** Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany., Trzymać z dala od dzieci.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

#### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Miedź, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Moc maksymalna:** 2500 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 177 g

- 
- **Wysokość produktu:** 54 mm
  - **Głębokość produktu:** 78 mm
  - **Szerokość produktu:** 55 mm

**Wydajność:**

- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 62,7 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 242 g
- **Wysokość opakowania:** 105,6 mm

**Pozostałe funkcje:**

- **Ilość portów USB:** 4

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany., Trzymać z dala od dzieci.