

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-oryginalny-czarny-toner-hp-clt-k404s-p-208245.html>

Samsung Oryginalny czarny toner HP CLT-K404S



Cena	337,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCCKN1
Kod producenta	SU100A
Kod EAN	191628446407

Opis produktu

- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kod OEM:** SU100A
- **Segment HP:** Biznes, Enterprise
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1500 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Oryginalny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Głębokość produktu:** 387 mm
- **Wysokość produktu:** 79 mm
- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Głębokość opakowania:** 1810 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 870 g
- **Szerokość opakowania:** 3870 mm
- **Wysokość opakowania:** 79 mm
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kod OEM:** SU100A
- **Segment HP:** Biznes, Enterprise
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1500 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Oryginalny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 387 mm
- **Wysokość produktu:** 79 mm
- **Szerokość produktu:** 181 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 1810 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 870 g
- **Szerokość opakowania:** 3870 mm
- **Wysokość opakowania:** 79 mm

Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990