

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sa-clt-c406s-cyan-toner-samsung-p-208263.html>

SA CLT-C406S CYAN TONER/SAMSUNG



Cena	216,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFPKZ
Kod producenta	ST984A
Kod EAN	0191628445493

Opis produktu

- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 1000 stron(y)
- **Segment HP:** Biznes, Dom
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Kod OEM:** ST984A
- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Wysokość produktu:** 79 mm
- **Głębokość produktu:** 387 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Głębokość opakowania:** 181 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 387 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 950 g
- **Wysokość opakowania:** 79 mm
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 1000 stron(y)
- **Segment HP:** Biznes, Dom
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Kod OEM:** ST984A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 181 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 387 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 950 g
- **Wysokość opakowania:** 79 mm

Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

Dane logistyczne:

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