

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-clt-c806s-toner-cyan-ss553a-p-288213.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Samsung CLT-C806S Toner Cyan SS553A

Cena	1 004,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRZSN
Kod producenta	SS553A
Kod EAN	0191628544912

Opis produktu

- **Kod OEM:** CLT-C806S
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Segment HP:** Biznes, Dom
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Głębokość produktu:** 617 mm
- **Wysokość produktu:** 128 mm
- **Szerokość produktu:** 124 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 617 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,55 kg
- **Wysokość opakowania:** 128 mm
- **Głębokość opakowania:** 124 mm
- **Kod unspc:** 44103103
- **Technologia druku:** Laser
- **Kolor:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 7,9

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kod OEM:** CLT-C806S
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Segment HP:** Biznes, Dom
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kompatybilność z marką:** HP

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 617 mm
- **Wysokość produktu:** 128 mm
- **Szerokość produktu:** 124 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 617 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,55 kg
- **Wysokość opakowania:** 128 mm
- **Głębokość opakowania:** 124 mm

Pozostałe funkcje:

- **Kod unspsc:** 44103103
- **Technologia druku:** Laser
- **Kolor:** Tak

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 7,9