

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hp-89a-oryginalny-czarny-toner-laserjet-p-322512.html>

HP 89A oryginalny czarny toner LaserJet

Cena brutto	906,99 zł
Cena netto	737,39 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMIY
Kod producenta	CF289A
Kod EAN	192018046627
Produkty na paletę (UE)	105 szt.
Maksymalna liczba kartonów na sterie	20 szt.
Waga palety	171,3 kg (377.6 funtów)
Zawartość opakowania	1 wkład
Segment HP	Biznes
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84439990
Kraj pochodzenia	Japonia
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 32,5 °C
Wysokość produktu	198 mm
Szerokość produktu	362 mm
Głębokość produktu	102 mm
Wysokość opakowania	198 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,12 kg
Waga produktu	770 g
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Szerokość opakowania	362 mm
Ostrzeżenia	Nie wdychać pyłu tonera.,Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem.,Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
Głębokość opakowania	102 mm

Rozmiar palety (EU)	1100 x 740 x 1139 mm
Waga palety (UE)	138,1 g
Technologia druku	Druk laserowy
Ilość kaset z czarnym tonerem	1
Ilość sztuk	1
Kompatybilność	Tonery HP 89 są kompatybilne z: HP LaserJet Enterprise M507, M528
Kod OEM	CF289A
Wymiary palety	1098 x 942 x 1134 mm
HP GTIN (EAN/UPC)	197961404357
Rozmiary palety (Wys. x Szer. x Głęb.)	1097,3 x 942,3 x 1132,8 mm (43.2 x 37.1 x 44.6")
Wydajność stron z czarnym tonerem	5000 stron(y)
Opakowanie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety (UE)	21 szt.
Wysokość brutto palety	94,2 cm
Rodzaj naboju z atramentem	Standardowa wydajność
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety	27 szt.
Kompatybilność z marką	HP
Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę	135 szt.
Warstwy na paletę	5 szt.
Waga brutto palety	171,7 g
Produktów na palecie	135 szt.
Szerokość brutto palety	109,8 cm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M