



CISCO 125W AC Secondary Power Supply

Indeks: **198121** Producent: **CISCO** Kod producenta: **PWR-C5-125WAC=**

Cena: **4,570.70 zł**

Opis

CISCO 125W AC Secondary Power Supply

Producent: CISCO

Produkt:

- **Nazwa:** CISCO 125W AC Secondary Power Supply for Catalyst 9200/9200L spare
- **Opis:** Cisco Config 5 Secondary Power Supply - Zasilacz z funkcją hot-swap (moduł podłączany) - AC 100-240 V - 125 wat - dla P/N: C9200-24T-A, C9200-24T-E, C9200-48T-A, C9200-48T-E, C9200-48T-EDU, C9200L-48T-4G-E-WS
- **EAN:** 0889728085458
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz z funkcją hot-swap - moduł podłączany

Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 100-240 V
- **Wymagana częstotliwość:** 50 - 60 Hz
- **Złącza wejściowe:** Zasilanie IEC 60320 C14
- **Napięcie wyjściowe:** 12 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10.5 A
- **Zasilanie:** 125 wat

Różne

- **Zgodność z normami:** EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, CCC, ICES-003 Klasa A, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 3548 Klasa A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC CFR47 Part 15 B Class A, EN 300 386, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, CISPR 35

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 5–90% (niekondensująca)

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 10.2 cm
- **Głębokość:** 19.3 cm
- **Wysokość:** 4.01 cm
- **Waga:** 680 g

Informacja o kompatybilności

- **Zaprojektowany dla:** P/N: C9200-24T-A, C9200-24T-E, C9200-24T-EDU, C9200-48T-A, C9200-48T-E, C9200-48T-EDU, C9200L-24T-4G-A, C9200L-24T-4G-E, C9200L-24T-4G-EDU, C9200L-24T-4X-A, C9200L-24T-4X-E, C9200L-24T-4X-EDU, C9200L-48T-4G-A, C9200L-48T-4G-E, C9200L-48T-4G-EDU, C9200L-48T-4G-E-WS, C9200L-48T-4X-A, C9200L-48T-4X-E, C9200L-48T-4X-EDU

Parametry

EAN	0889728085458
------------	---------------

Kod producenta	PWR-C5-125WAC=
-----------------------	----------------

Liczba portów	1
----------------------	---

Stan	Nowy
-------------	------