



MSI MEG Ai1300P PCIE5 1300W PSU

Indeks: 231877 Producent: MSI Kod producenta: MEG Ai1300P PCIE5

Cena: **1,540.05 zł**

Opis

MSI MEG Ai1300P PCIE5 1300W PSU

Producent: MSI

Produkt:

- **Nazwa:** MSI MEG Ai1300P PCIE5 1300W PSU
- **Opis:** MSI MEG Ai1300P PCIE5 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Platinum - AC 100-240 V - 1300 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)
- **EAN:** 4719072970260
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny
- **Zgodność z normami:** ATX12V / EPS12V
- **Rodzaj Obudowy Zasilacza:** ATX

Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 100-240 V
- **Wymagana częstotliwość:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:** 1 x zasilanie ATX 24 pin 1 x zasilanie EPS12V 8 pin z wymienną sekcją ATX12V 4 pin 1 x złącze 8 pin EPS12V 1 x zasilanie 12+4 pin PCI Express 5.0 650 W 8 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin 16 x zasilanie 15 pin Serial ATA 4 x 4 piny zasilanie wewnętrzne
- **Napięcie wyjściowe:** 3,3, 5, ±12 V
- **Zasilanie:** 1300 wat
- **Prąd wyjściowy:** +3.3V - 25 A +5V - 25 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A +12V1 - 40 A +12V2 - 50 A +12V3 - 50 A +12V4 - 50 A +12V5 - 50 A
- **Wydajność:** 92%
- **Modularny organizator kabli:** Tak
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Śruby, grzebień do kabli
- **Dołączone przewody:** Kabel z USB-A na mini-USB Typ B 60 cm Kabel z mini USB na 9-pin 60 cm Przewód zasilający ATX 60 cm Kabel zasilający 16-pin 12VHPWR 60 cm Zasilacz 16-pin 12VHPWR na 2x8 pin PCI Express 60 cm Zasilanie 8 pin + 12 V z wymiennym kablem z sekcją modularną 4 pin 60 cm 6 x Zasilanie 8-pin PCI Express z wymiennym kablem modułowym sekcji 2-pin Przewód modułowy zasilający EPS12V 8-pinowy 4 x kabel zasilania SATA 15-pin Wewnętrzny przewód zasilający 4 pin Kabel wejściowy AC - zewnętrzna
- **System chłodzenia:** Wentylator 120 mm
- **Charakterystyka:** Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, radiator, wentylator z łożyskiem

