

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-ddr3-8gb-ultrabook-1600mhz-cl11-so-dimm-p-197550.html>



PATRIOT DDR3 8GB Ultrabook 1600MHz CL11 SO-DIMM

Cena	148,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMPATSOO0046
Kod producenta	PSD38G1600L2S
Kod EAN	815530015161
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Prędkość zegara pamięci:** 1600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Rodzaj pamięci:** 204-pin SO-DIMM
- **Szerokość produktu:** 67 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Waga produktu:** 9 g
- **Głębokość produktu:** 3,2 mm
- **Rodzaj opakowania:** SO-DIMM
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18 g
- **Wymiary opakowania (SxGxW):** 99,5 x 6,6 x 130,9 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość zegara pamięci:** 1600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Rodzaj pamięci:** 204-pin SO-DIMM

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 67 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm

-
- **Waga produktu:** 9 g
 - **Głębokość produktu:** 3,2 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** SO-DIMM
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18 g

Pozostałe funkcje:

- **Wymiary opakowania (SxGxW):** 99,5 x 6,6 x 130,9 mm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.