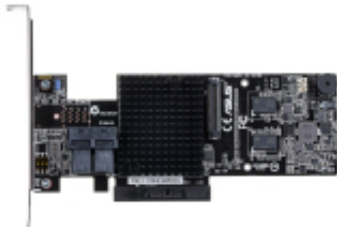


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-pike-ii-3108-8i-240pd-2g-8-port-internal-sata-sas-12g-raid-0-1-10-5-6-50-60-2x-mini-sas-hd-sff-p-173208.html>



ASUS PIKE II 3108-8i-240PD/2G 8-port internal SATA/SAS 12G (RAID 0, 1, 10, 5, 6, 50, 60) 2x Mini-SAS HD SFF-8643

Cena	2 064,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KDSASURAI0016
Kod producenta	90SC07P0-M0UAY0
Kod EAN	4712900130263
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Wysokość produktu:** 68,8 mm
- **Szerokość produktu:** 167,6 mm
- **Szybkość przesyłania danych:** 12 Gbit/s
- **Poziomy RAID:** 5, 50, 1, 60, 10
- **Zestaw układów:** LSI SAS 3108
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 3.0
- **Porty wewnętrzne mini-SAS:** 2
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Niedozwolone jest zmienianie konfiguracji sprzętu z włączonym zasilaniem., Przed instalacją, upewnij się, że komputer jest wyłączony i odłączony od zasilania., Produkty elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Właściwa utylizacja jest wymagana.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 68,8 mm
- **Szerokość produktu:** 167,6 mm

Wydajność:

- **Szybkość przesyłania danych:** 12 Gbit/s
- **Poziomy RAID:** 5, 50, 1, 60, 10
- **Zestaw układów:** LSI SAS 3108
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB

Porty i interfejsy:

- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 3.0
- **Porty wewnętrzne mini-SAS:** 2
- **Interfejs hosta:** PCI Express

Dane logistyczne:

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Niedozwolone jest zmienianie konfiguracji sprzętu z włączonym zasilaniem., Przed instalacją, upewnij się, że komputer jest wyłączony i odłączony od zasilania., Produkty elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Właściwa utylizacja jest wymagana.