



MODUŁ RAID SUPERMICRO AOM-S3108M-H8

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: Supermicro

Kod producenta	AOM-S3108M-H8
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows Vista Windows XP Home Windows XP Home x64 Windows XP Professional Windows XP Professional x64
Prędkość zegara pamięci	1866 Mhz
Poziomy raid	0 1 5 6 10 50 60
Szybkość przesyłania danych	12 Gbit/s
Pojemność pamięci wewnętrznej	2048 MB
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	RedHat EL Linux RedHat EL Linux 3 U9 RedHat EL Linux 4.0 RedHat EL Linux 4.0 U5 RedHat EL Linux 4.0 U6 RedHat EL Linux 4.0 U7 RedHat EL Linux 5.0 RedHat EL Linux 5.1 RedHat EL Linux 5.2 RedHat EL Linux 5.3 RedHat EL Linux 5.6 RedHat EL Linux 6.0 RedHat EL Linux 7.0 SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SUSE Linux Enterprise Desktop 12
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 55 °C
Wewnętrzne porty SAS	8
Szerokość produktu	76,2 mm
Wspierane interfejsy dysków twardych	SAS-3
Głębokość produktu	152,4 mm
Ilość obsługiwanych urządzeń	16
Typ pamięci wewnętrznej	DDR3
Interfejs hosta	PCI Express

Zestaw układów	Broadcom 3108
Protokoły zarządzające	SSP, SMP, STP, SATA