

Supermicro X10SAE - Motherboard - ATX - LGA1150-Sockel - C226 Chipsatz - USB 3.0, FireWire - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

HD Audio (8-Kanal)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X10SAE-O
EAN/UPC	0672042135455



Beschreibung

SUPERMICRO X10SAE - Motherboard - ATX - LGA1150-Sockel - C226 Chipsatz - USB 3.0, FireWire - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - HD Audio (8-Kanal)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X10SAE - Motherboard - ATX - LGA1150-Sockel - C226
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel C226
Prozessorsockel	1 x LGA1150-Sockel
Kompatible Prozessoren	Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, Core i7, Xeon E3-1200 Serie
Max. RAM-Größe	32 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR3, non-ECC, ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600 (RAID)
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x USB 3.0 + 4 x USB 2.0 + (4 x USB 3.0 + 2 x FireWire + 6 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	2 x Gigabit Ethernet

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.