

Supermicro X12SAE - Intel - LGA 1200 - Intel Celeron E - Intel® Core™ i3 - Intel Core i5 - Intel Core i7 - Intel Core i9 - Intel® ... - DDR4-SDRAM - 128 GB - DIMM

W480 Chipset - 4 x DDR4-SDRAM up to 128GB - LAN - 2 x RJ-45 - 4 x SATA III - AMI - ATX



Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X12SAE-O
EAN/UPC	0672042414321

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1200 (Socket H5)
Kompatible Prozessoren	Intel Celeron E, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, Intel® Xeon®
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	128 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA III
RAID Level	0, 1, 5, 10
LAN-Controller	Intel® I219-LM, Intel I225-V
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Motherboard Chipsatz	Intel W480