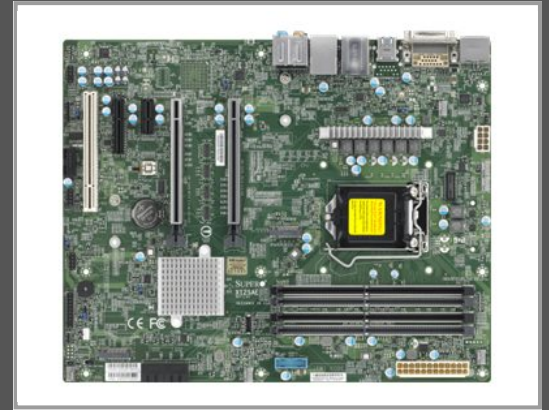


Supermicro X13SAE - Motherboard - ATX - LGA1200-Sockel - W480 Chipsatz - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN, 2.5 Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)



HD Audio - für S5 GS5A-754K; SC732 D3-903B - D4-668B - D4-903B; SC842 TQC-668B

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X13SAE-O
EAN/UPC	0672042472840

Beschreibung

SUPERMICRO X13SAE - Motherboard - ATX - LGA1200-Sockel - W480 Chipsatz - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN, 2.5 Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - HD Audio - für S5 GS5A-754K; SC732 D3-903B, D4-668B, D4-903B; SC842 TQC-668B

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X13SAE - Motherboard - ATX - LGA1200-Sockel - W480
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel W480
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	Core i5, Core i7, Core i9, Xeon W (unterstützt CPUs mit bis zu 10 Kernen, TDP max. 125 Watt)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	1 x USB-C Gen 2 + 3 x USB 3.2 Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + (1 x USB 3.2 Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio
LAN	Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Entwickelt für	S5 GS5A-754K; SC732 D3-903B, D4-668B, D4-903B; SC842 TQC-668B

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