

## SUPERMICRO X12SCZ-F - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - W480

Produktbeschreibung:	SUPERMICRO X12SCZ-F - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - W480 - USB 3.2 Gen 2 - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - HD Audio
Gruppe:	Motherboards
Hersteller:	Super Micro Computer
Hersteller Artikel Nr:	MBD-X12SCZ-F-O



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	SUPERMICRO X12SCZ-F - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - W480
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel W480
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, 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), 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 2 + (2 x USB 3.2 Gen 2 + 6 x USB 2.0 über eine interne Stiftableiste)
Grafik	ASPEED AST2500
Audio	HD Audio
LAN	2 x Gigabit Ethernet