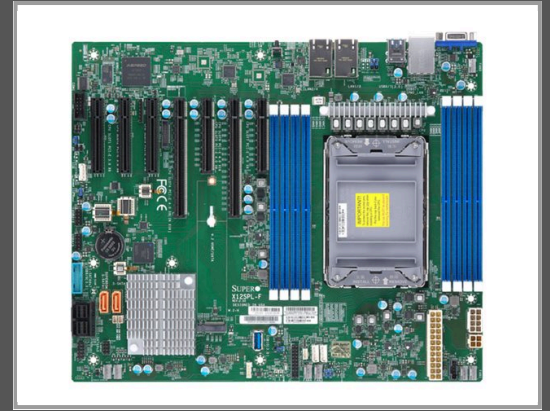


# Supermicro X12SPL-F - Motherboard - ATX - LGA4189-Sockel

C621A Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SC113M; SC213; SC514; SC515; SC813M; SC825; SC825M; SC835; SCLA25TQC



Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X12SPL-F-B
EAN/UPC	0672042428533

## Beschreibung

SUPERMICRO X12SPL-F - Motherboard - ATX - LGA4189-Sockel - C621A Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SC113M; SC213; SC514; SC515; SC813M; SC825; SC825M; SC835; SCLA25TQC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X12SPL-F - Motherboard - ATX - LGA4189-Sockel - C621A
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel C621A
Prozessorsockel	1 x LGA4189-Sockel
Kompatible Prozessoren	Xeon (unterstützt CPUs mit bis zu 40 Kernen, TDP max. 270 Watt)
Max. RAM-Größe	2 TB
Unterstütztes RAM	8 DIMM-Steckplätze - DDR4, ECC, Optane DC Persistent, 3DS registriert, 3DS Load-Reduced
Massenspeicher-Schnittstellen	10 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	3 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Grafik	ASPEED AST2600
LAN	2 x Gigabit Ethernet
Entwickelt für	SC113M FAC2-605CB, FAC2-R804CB; SC213 LT-600LPB; SC514 505; SC515 505; SC813M F2TQC-505CB; SC825 TQC-R802LPB; SC825M BTQC-R802LPB; SC835 TQC-R802B; SCLA25TQC R609LP

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