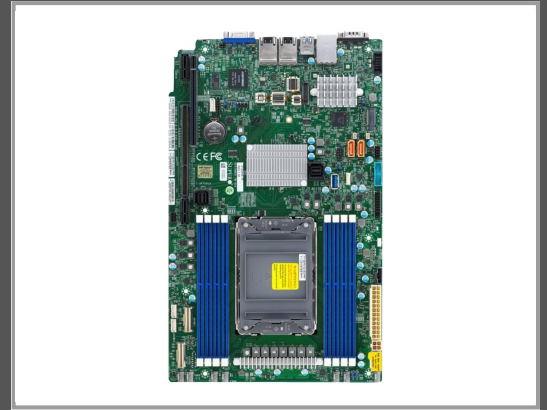


Supermicro X12SPW-TF - Motherboard - LGA4189-Sockel

C621A Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SCLA15TQC 563W - R504W

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X12SPW-TF-O
EAN/UPC	0672042399031



Beschreibung

SUPERMICRO X12SPW-TF - Motherboard - LGA4189-Sockel - C621A Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SCLA15TQC 563W, R504W

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X12SPW-TF - Motherboard - LGA4189-Sockel - C621A
Produkttyp	Motherboard
Chipsatz	Intel C621A
Prozessorsockel	1 x LGA4189-Sockel
Kompatible Prozessoren	Xeon (Max. TDP 270 Watt, unterstützt CPUs mit bis zu 40 Kernen)
Max. RAM-Größe	2 TB
Unterstütztes RAM	8 DIMM-Steckplätze - DDR4, ECC, 3DS Load-Reduced, 3DS registriert, Optane DC Persistent
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 10 Gigabit Ethernet
Entwickelt für	SCLA15TQC 563W, R504W

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