

SUPERMICRO X12DPI-NT6 - Motherboard - E-ATX - LGA4189-Sockel - C621A

Produktbeschreibung: SUPERMICRO X12DPI-NT6 - Motherboard
- E-ATX - LGA4189-Sockel - 2 Unterstützte
CPUs - C621A Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2
x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für
SC745 BAC-R1K23B; SC825
BTQC-R1K23LPB; SuperServer 620P-TRT

Gruppe: Motherboards
Hersteller: Super Micro Computer
Hersteller Artikel Nr: MBD-X12DPI-NT6-O



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X12DPI-NT6 - Motherboard - E-ATX - LGA4189-Sockel - C621A
Produkttyp	Motherboard - E-ATX
Chipsatz	Intel C621A
Prozessorsockel	2 x LGA4189-Sockel
Kompatible Prozessoren	Xeon (unterstützt CPUs mit bis zu 40 Kernen, TDP max. 270 Watt)
Max. RAM-Größe	4 TB
Unterstütztes RAM	18 DIMM-Steckplätze - DDR4, ECC, registriert, Load-Reduced, 3DS Load-Reduced, Optane DC Persistent
Massenspeicher-Schnittstellen	14 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	5 x USB 3.2 Gen 1 + (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	SC745 BAC-R1K23B; SC825 BTQC-R1K23LPB; SuperServer 620P-TRT