

Supermicro X10DRC-LN4+ - Motherboard - verbessertes, erweitertes ATX

LGA2011-v3-Sockel - 2 Unterstützte CPUs - C612 - USB 3.0 - 4 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SC745 TQ-R920B; SC826 BE1C-R920LPB



Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X10DRC-LN4+-O
EAN/UPC	0672042156733

Beschreibung

SUPERMICRO X10DRC-LN4+ - Motherboard - verbessertes, erweitertes ATX - LGA2011-v3-Sockel - 2 Unterstützte CPUs - C612 - USB 3.0 - 4 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SC745 TQ-R920B; SC826 BE1C-R920LPB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X10DRC-LN4+ - Motherboard - verbessertes, erweitertes ATX - LGA2011-v3-Sockel - C612
Produkttyp	Motherboard - verbessertes, erweitertes ATX
Chipsatz	Intel C612
Prozessorsocket	2 x LGA2011-v3-Sockel
Kompatible Prozessoren	Xeon E5-2600 v3-Serie (unterstützt CPUs mit bis zu 18 Kernen, TDP max. 145 Watt)
Datenbusübertragungsrate	9,6 GT/s
Max. RAM-Größe	1.5 TB
Unterstütztes RAM	24 DIMM-Steckplätze - DDR4, ECC, registriert, Load-Reduced
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SAS3 (RAID), 10 x SATA-600 (RAID)
USB-/FireWire-Anschlüsse	USB 3.0 3 x USB 3.0
Grafik	ASPEED AST2400
LAN	4 x Gigabit Ethernet
Entwickelt für	SC745 TQ-R920B; SC826 BE1C-R920LPB

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