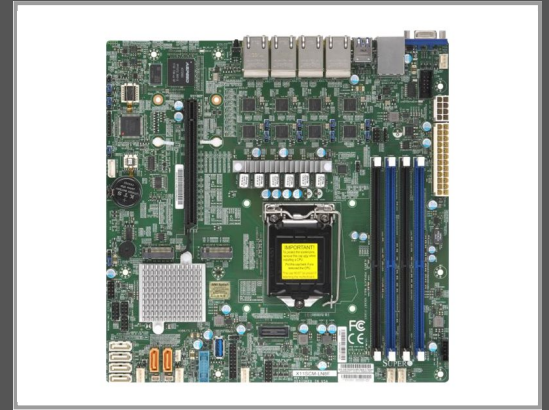


Supermicro X11SCM-LN8F - Motherboard - micro ATX

LGA1151 Socket - C246 Chipsatz - USB 3.1 Gen 1 - 8 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X11SCM-LN8F-O
EAN/UPC	0672042327607



Beschreibung

SUPERMICRO X11SCM-LN8F - Motherboard - micro ATX - LGA1151 Socket - C246 Chipsatz - USB 3.1 Gen 1 - 8 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X11SCM-LN8F - Motherboard - micro ATX - LGA1151 Socket - C246
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel C246
Prozessorsocket	1 x LGA1151 Socket
Kompatible Prozessoren	Pentium, Celeron, Core i3, Xeon E (TDP max. 95 Watt)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	6 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	3 x USB 3.1 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 3.1 Gen 1 + 2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Grafik	ASPEED AST2500
LAN	8 x Gigabit Ethernet

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