

Placa base Supermicro X11DPI-N

En direccin: para servidor

Socket: Intel LGA 3647

Nmero de enchufes's: 2

Factor de forma: E-ATX

Dimensiones (alto x ancho): 305x330 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel C621

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 16 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento : 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 2666 MHz

Memoria mxima: 2048 GB / 3DS ECC RDIMM /

Compatibilidad con ECC

Salidas de video

Tarjeta de video integrada

Modelo de tarjeta grfica integrada: Aspeed AST2500

Salida D-Sub (VGA)

Unidad conexin

SATA3 (6Gb/s): 14 piezas

Controlador RAID integrado: / RAID0,1,5,10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Ranuras para tarjetas de expansin

PCI-E 16x: 4 piezas / PCI-E 8x (2 piezas) /

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel trasero

USB 2.0 : 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Puerto COM

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas
10 /
Interfaces de red
LAN (RJ-45): 1 Gbps
Nmero de puertos LAN: 2 piezas
Ranuras para tarjetas de expansin
Ranuras PCI-E 16x : 4 piezas / PCI-E 8x (2 piezas) /
Compatibilidad con PCI Express: 3.0
Conectores del panel trasero
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Puerto COM
Conectores en placa
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU : 8+8 pines
Conectores de alimentacin del refrigerador: 8 piezas
10 /
Interfaces de red
LAN (RJ-45): 1 Gbps
Nmero de puertos LAN: 2 piezas
Ranuras para tarjetas de expansin
Ranuras PCI-E 16x : 4 piezas / PCI-E 8x (2 piezas) /
Compatibilidad con PCI Express: 3.0
Conectores del panel trasero
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Puerto COM
Conectores en placa
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU : 8+8 pines
Conectores de alimentacin del refrigerador: 8 piezas
2 gen1: 2 piezas
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8+8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas