

Placa base Supermicro X11DPH-T

En direccin: para servidor

Socket: Intel LGA 3647

Nmero de zcalos: 2

Factor de forma: E-ATX

Dimensiones (HxW): 305x330mm

Chipset

Conjunto de chips: Intel C622

BIOS: Ami

UEFI BIOS

Memoria en lnea

DDR4: 16 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2/4 canales

Frecuencia mxima de reloj: 2666 MHz

Memoria mxima: 128 GB/3DS LRDIMM (1.2 v) /

Compatibilidad con ECC

Salidas de video

Salida D-Sub (VGA)

Unidad conexin

SATA3 (6Gb/s): 10 uds

Controlador RAID integrado: / RAID 0,1,5,10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 10 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Ranuras para tarjetas de expansin

PCI-E Ranuras 16x: 3 piezas / PCI-E 8x (4 piezas) /

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU : 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 10 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x : 3 piezas / PCI-E 8x (4 piezas) /

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU : 8+8+8 pines

10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 10 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x : 3 piezas / PCI-E 8x (4 piezas) /

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU : 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines

2 gen1: 7 piezas

Puerto COM

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+8+8 pines