

# Placa base Supermicro X11SPM-TF

En direccin: para servidor

Socket: Intel LGA 3647

Factor de forma: micro-ATX

Dimensiones (alto x ancho): 244 x 244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel C622

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 8 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 2666 MHz

Memoria mxima: 192 GB / ECC RDIMM /

Compatibilidad con ECC

Salidas de vdeo

Tarjeta grfica integrada

Modelo de tarjeta grfica integrada: Aspeed AST2500 BMC

Salida D-Sub (VGA)

Conexin de la unidad

SATA3 (6Gbit/s): 12 piezas

Conector M.2: 1 pieza

Interfaz M .2: 1xSATA/PCI-E 4x

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45 ): 10 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: Intel X722/X557

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas / PCI-E 8x (1 pieza) /

Compatibilidad con PCI Express : 3.0

Conectores del panel posterior

Puerto COM: / 2 piezas /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8- patilla

2: 1xSATA/PCI-E 4x

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45) : 10 Gbps  
Número de puertos LAN: 2 piezas  
Controlador LAN : Intel X722/X557  
Ranuras para tarjetas de expansión  
Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas / PCI-E 8x (1 pieza) /  
Compatibilidad con PCI Express: 3.0  
Conectores del panel posterior  
Puerto COM: / 2 piezas /  
Conectores de alimentación  
Conector de alimentación principal: 24 pines  
Alimentación de la CPU: 8 pines  
2: 1xSATA/PCI-E 4x  
Controlador RAID integrado: / RAID 0,1,5,10 /

Interfaces de red  
LAN (RJ-45) : 10 Gbps  
Número de puertos LAN: 2 piezas  
Controlador LAN : Intel X722/X557  
Ranuras para tarjetas de expansión  
Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas / PCI-E 8x (1 pieza) /  
Compatibilidad con PCI Express: 3.0  
Conectores del panel posterior  
Puerto COM: / 2 piezas /  
Conectores de alimentación  
Conector de alimentación principal: 24 pines  
Alimentación de la CPU: 8 pines  
10 /

Interfaces de red  
LAN (RJ-45): 10 Gbps  
Número de puertos LAN: 2 piezas  
Controlador LAN: Intel X722/X557  
Ranuras para tarjetas de expansión  
Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas / PCI-E 8x (1 pieza) /  
Compatibilidad con PCI Express: 3.0  
Conectores en la parte trasera panel  
Puerto COM: / 2 piezas /  
Conectores de alimentación  
Conector de alimentación principal: 24 pines  
CPU Alimentación: 8 pines  
10 /

Interfaces de red  
LAN (RJ-45): 10 Gbps  
Número de puertos LAN: 2 piezas  
Controlador LAN: Intel X722/X557  
Ranuras para tarjetas de expansión

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas / PCI-E 8x (1 pieza) /

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores en la parte trasera panel

Puerto COM: / 2 piezas /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

CPU Alimentacin: 8 pines

0

Conectores del panel trasero

Puerto COM: / 2 piezas /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 contactos

0

Conectores del panel trasero

Puerto COM: / 2 piezas /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 contactos

0

Conectores del panel trasero

Puerto COM: / 2 piezas /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 contactos

0

Conectores del panel trasero

Puerto COM: / 2 piezas /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 contactos