

Placa base Supermicro X11SSW-F

En direccin: para servidor

Socket: Intel LGA 1151

Factor de forma: Personalizado (Personalizado)

Dimensiones (alto x ancho): 330x203 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel C236

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de la ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 2400 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con ECC

Salidas de vdeo

Tarjeta grfica integrada

Modelo de tarjeta grfica integrada: Aspeed AST2400 BMC

Salida D-Sub (VGA)

Conexin de la unidad

SATA3 (6Gbps): 6 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): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: Intel I210-AT

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 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 pines

2: 1xSATA/PCI-E 4x

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45) : 1 Gbps
Número de puertos LAN: 2 piezas
Controlador LAN : Intel I210-AT
Ranuras para tarjetas de expansión
Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza
Compatibilidad con PCI Express: 3.0
Conectores del panel trasero
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) : 1 Gbps
Número de puertos LAN: 2 piezas
Controlador LAN : Intel I210-AT
Ranuras para tarjetas de expansión
Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza
Compatibilidad con PCI Express: 3.0
Conectores del panel trasero
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): 1 Gbps
Número de puertos LAN: 2 piezas
Controlador LAN: Intel I210-AT
Ranuras para tarjetas de expansión
Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza
Compatibilidad con PCI Express: 3.0
Conectores del panel trasero
Puerto COM: / 2 piezas /
Alimentación conectores
Conector de alimentación principal: 24 pines
Alimentación de la CPU: 8 pines
10 /

Interfaces de red
LAN (RJ-45): 1 Gbps
Número de puertos LAN: 2 piezas
Controlador LAN: Intel I210-AT
Ranuras para tarjetas de expansión

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel trasero

Puerto COM: / 2 piezas /

Alimentacin conectores

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 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