

# ASUS RS100-E11-PI2



<b>Artikel</b>	289132
<b>Herstellernummer</b>	90SF02P1-M00110
<b>EAN</b>	4711081932116
<b>ASUS</b>	

## Zusammenfassung

ASUS RS100-E11-PI2, Intel C252, LGA 1200 (Socket H5), Intel, Intel® Xeon®, DDR4-SDRAM, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB

ASUS RS100-E11-PI2. Motherboard Chipsatz: Intel C252, Prozessorsocket: LGA 1200 (Socket H5), Prozessorhersteller: Intel. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, Unterstützte DIMM-Modulkapazitäten: 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, Maximaler UDIMM Speicher: 128 GB. unterstützte Speicherlaufwerksgrößen: 2.5,3.5,M.2, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2600, On-board Grafikkadpter-Speicher: 64 MB. Ethernet Schnittstellen Typ: Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s

## Merkmale

### Verpackungsdaten

Paketgewicht 11,7 kg

### Energie

Stromversorgung 350 W  
80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Gold

### Erweiterungssteckplätze

PCI-Express-Slots-Version 4.0  
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze 1

### Gewicht und Abmessungen

Breite 380 mm  
Tiefe 430 mm  
Höhe 44 mm  
Gewicht 7,5 kg

### Speichermedium

unterstützte Speicherlaufwerksgrößen 2.5,3.5,M.2  
Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD  
RAID Level 0, 1, 5, 10  
SSD-Formfaktor M.2

### Anschlüsse und Schnittstellen

## Grafik

Eingebautes Grafikkartenmodell	Aspeed AST2600
On-board Grafikadapter-Speicher	64 MB

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 - 90%

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	2
Anzahl COM-Anschlüsse	1

## Design

Gehäusetyp	Rack (1U)
Produktfarbe	Silber
LED-Anzeigen	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Reset-Knopf	Ja
Zertifizierung	BSMI, CE, FCC(Class A)

## Prozessor

Eingebauter Prozessor	Nein
Motherboard Chipsatz	Intel C252
Prozessorsockel	LGA 1200 (Socket H5)
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Xeon®
Anzahl unterstützter Prozessoren	1

## Speicher

Zahl der DIMM Slots	4
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Unterstützte DIMM-Modulkapazitäten	4GB, 8GB, 16GB, 32GB
Maximaler UDIMM Speicher	128 GB
Unterstützte UDIMM Taktraten	2666,3200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.