

### DATENBLATT



- Temperaturgeregelter Intel Server CPU-Lüfter, Narrow (B-11)
- o 64 GB DDR4-2666 MHz (2x32GB) ECC
- ASPEED AST2500 Grafik (onboard)
- O Supermicro X11SPL-F, Intel C621, ATX, Dual LAN
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 500 GB M.2 SSD (NVMe)
- o 19 Zoll Server Gehäuse 4HE, 40248
- o be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1
- Service24 basic





2.339,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# **Business PC 19 Zoll, Xeon Scalable**

Artikelnummer 101941 Konfigurationscode KU5ED Lieferzeit

8 - 12 Werktage

**Datum** 04.11.2025

[Anwendungsbereich]

für die Montage in einem 19 Zoll Rack (4HE)

Das robuste 19 Zoll Gehäuse lässt sich in jeden Schaltschrank oder mobilen 19 Zoll Rollcontainer montieren. Durch den Einsatz etablierter Computertechnik ergeben sich auf Basis der Window-Softwareumgebung zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. So lassen sich Steuerungs- und Prüfgeräte mit einen auf diese Anforderungen anpassbaren PC kombinieren. Mit diesem System lässt sich die Haussteuerung, das Media-Center oder Serverbasierte Anwendungen realisieren.

Eine Konfiguration mit einer NVIDIA Quadro Grafikkarte erstellt aus diesem System auch eine CAD-Workstation für rechenintensive Anwendungen.

[Basis] Intel Xeon Silver (12 Kerne, 24 Threads) ECC Arbeitsspeicher











# Intel Xeon Silver 4214R, 12x 2.4 GHz (12-Kerner), bis 3.5 GHz

### Prozessor

Тур	Xeon Silver
Codename	Cascade Lake-SP
Modell	Xeon Silver 4214R
Sockel	3647
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	2.4 GHz
Turbo-Takt	3.5 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-2400 (ECC-Speicher)
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	48
L2-Cache	12x 1 MB
L3-Cache	16.5 MB
TDP (Thermal Design Power)	100 Watt
Fertigungsprozess	14 nm

### Temperaturgeregelter Intel Server CPU-Lüfter, Narrow (B-11)

Kühlung

Typ Luftkühlung

### 64 GB DDR4-2666 MHz (2x32GB) ECC

### RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	2666 MHz
CAS Latenzen	CL19
ECC	ja
XMP	nein
Spannung	1.2 V

### **ASPEED AST2500 Grafik (onboard)**

### Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	HD Graphics

## Supermicro X11SPL-F, Intel C621, ATX, Dual LAN

#### Spezifikationen

Intel C621
Intel LGA3647
ATX
30,5 cm
24,4 cm
ohne
2x Gigabit LAN
Dual-LAN: Intel I210-AT
nein
12
384 GB
DDR4
bis 2666 MHz (ECC)
Hexa Channel
nein
nein
0, 1, 5, 10
optional

#### Anschlüsse

PS/2	nein
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	nein
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	3
USB 2.0	nein
USB 3.0	2
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
S/PDIF (optisch)	nein

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	12
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x16	2
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	2
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	4x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
COM (Seriell) Anschluss	1
1	



# 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

### Anschlüsse und Schnittstellen

, wildering see and see in itestement	
Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1
Spezifikationen	
Soundchip	onboard
Soundtyp	7.1 Kanal

### **500 GB M.2 SSD (NVMe)**

#### Merkmale

Kapazität	500 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2000 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 74.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden
Gewicht & Abmessungen	

	9	
Länge	80 mm cm	
Breite	22 mm cm	
Gewicht	10 g kg	

### 19 Zoll Server Gehäuse 4HE, 40248

### Design

eingebaute Lüfter	1x 120mm
Formfaktor	4HE
Fronttür	ja
Grundfarbe	schwarz

# be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1

### Strom

Nennleistung	750W
Effizienz	89%
80 PLUS	80 PLUS Bronze
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	8.9db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 50% Last)	11.5db(A) - super silent
Lautstärke (bei 100% Last)	31db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 10%	85.1 %
Effizienz bei 20%	88.6 %
Effizienz bei 50%	89.1 %
Effizienz bei 100%	85.7 %

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5

IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCle Strom (6+2-pol.)	3
Energie	
Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	650W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Gewicht & Abmessungen	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,92 kg

### Service24 basic

### Allgemein

_	
Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein