



## step Micro DS6511-PCle

Art.Nr.: 1081376  
EAN: 4260700592700



### Betriebssystem

Windows Lizenz	Windows 11 Pro
----------------	----------------

### Prozessor

Prozessor Name	Intel® Core™ i5-11400 Prozessor
Anzahl Cores / Anzahl Threads	6 / 12
Cache-Größe	12 MB
Grundtaktfrequenz	2,60 GHz
Maximale Turbotaktfrequenz	4,40 GHz
Verlustleistung (TDP)	65 Watt

### Mainboard

Chipsatz	Intel® H510 Express Chipsatz
----------	------------------------------

### Arbeitsspeicher

RAM-Speicher	8 GB
Speichertyp	DDR4 SO-DIMM

### Solid-State-Disk (SSD)

Gesamtkapazität (GB)	512 GB
Bauform	M.2
Schnittstelle	PCIe (NVMe)
Lesen	3700 Megabyte pro Sekunde (MBps)
Schreiben	2200 Megabyte pro Sekunde (MBps)
Total Bytes Written (TBW)	320 Terabyte

### Grafikkarte

Grafikkarte	NVIDIA® T1000
Speicher	8 GB
Anzahl Mini DisplayPort 1.4	4
Speicherschnittstelle	128 Bit
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays	4



### Onboard Grafik

Integrierter Grafikchip Intel® UHD-Grafik 730

### Wireless LAN / Bluetooth

WLAN Standard Wi-Fi 6E (802.11ax)

Maximale Datenübertragung 2400 Mbit/s

Bluetooth Version 5.2

### Netzwerkkarte

Anschluss 1 Intel® i219LM (10/100/1.000 MBit/s)

Management Wake-on-LAN, PXE

### Anschlüsse vorne

Anzahl USB 2.0 Typ-A 2

Anzahl USB 3.2 Typ-A 2

Line-in 1

Line-out 1

Ein-/Ausschalter 1

### Anschlüsse hinten

Anzahl Mini DisplayPort 1.4 4

Anzahl USB 2.0 Typ-A 2

Anzahl USB 3.2 Typ-A 2

Anzahl RJ45 1

Kensington Lock 1

DC-in Stromanschluss 19 Volt

4-Pin Anschluss für externen Schalter und Clear CMOS 1

### Gehäuse

Gehäusotyp Micro PC

Breite 20 cm

Höhe 9,5 cm

Tiefe 25 cm

Kensington Lock ja

Kühlung aktiv/passiv aktiv

### Audio

Audio Codec Realtek® ALC662/888/897 High-Definition Audio

### Trusted Platform Module

Version 2.0

### Netzteil

---

Max. Ausgangsleistung	180 Watt
Eingangsspannung	100 - 240 Volt
Ausgangsspannung	19,5 Volt
Extern	ja
Kühlung aktiv/passiv	passiv

### Zertifizierungen

---

CE	ja
RoHS	ja

### Garantie

---

Garantie (bring in)	24 Monate
---------------------	-----------