



# step PC Micro DS6012

Art.Nr.: 1077779 EAN: 4260700592137



Bet	חודי	nce	VOTO	١m
DEI	115	1155	vsir	:111
			,	,,,,,

Windows Lizenz Windows 11 Pro

## **Prozessor**

Prozessor Name Intel® Core™ i7-12700 Prozessor

Anzahl Cores 12

Anzahl Performance-Cores 8

Anzahl Efficient-Cores

Anzahl Threads 20

Cache-Größe 25 MB

Grundtaktfrequenz 2,10 GHz

Maximale Turbotaktfrequenz 4,90 GHz

Verlustleistung (TDP) 65 Watt

## Mainboard

Chipsatz Intel® H610 Express

### **Arbeitsspeicher**

RAM-Speicher 8 GB

Speichertyp DDR4 SO-DIMM

## Solid-State-Disk (SSD)

Gesamtkapazität (GB) 256 GB

Bauform M.2 2280

Schnittstelle PCIe (NVMe)

Lesen3300 Megabyte pro Sekunde (MBps)Schreiben1200 Megabyte pro Sekunde (MBps)

## **Onboard Grafik**

Integrierter Grafikchip Intel® UHD-Grafik 770

Anzahl Displays 3

#### Netzwerkkarte

Anschluss 1 Intel® 225 (100/1.000/2.500 MBit/s)

Anschluss 2 Intel® 219V/LM (10/100/1.000 MBit/s)

Management Wake-on-LAN, PXE



**VESA Halterung** 

	Anschlüsse vorne		
	Anzahl USB 2.0 Typ-A	2	
Anschlüsse hinten  Anschlüsse hinten  Anschlüsse hinten  Anschlüsse z Typ-A  2  Anschlüsse 3.2 Typ-A  2  Anschlüsse 3.2 Typ-A  2  Anschlüsse 2.5 Typ-A  2  Anschlüsse 2.5 Typ-A  2  Anschlüsse 2.5 Typ-A  2  Anschlüsse inks  Anschlüsse links  Anschlüsse links  Anschlüsse rechts  Anschlüsse rechts  Anschlüsse rechts  Anschlüsse rechts  Anschlüsse rechts  Anschlüsse w  Anschlüsse rechts  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse rechts  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse w  Anschlüsse rechts  Anschlüsse recht	Anzahl USB 3.2 Typ-A	1	
Inchange	Anzahl USB 3.2 Typ-C	1	
Anzahl DispleyPort 1.4  Anzahl USB 2.0 Typ-A  Anzahl USB 3.2 Typ-A  Anzahl USB 5.2 Typ-A	Anschlüsse hinten		
Anzahl USB 2.0 Typ-A Anzahl USB 3.2 Typ-A Anzahl USB 3.2 Typ-A Anzahl RJ45 2 Anzahl RJ45 2 Anzahl RJ45 2 Anzahl RJ45 2 Anzahl RJ45 3 Anzahl RJ45 4 Anzahl RJ	Anzahl HDMI 2.0b	1	
Anzahl USB 3.2 Typ-A  Anzahl RJ45  2  SR-232 (seriell)  2  SR-232 (seriell)  2  Anschlüsse links  Anschlüsse links  Anschlüsse rechts  Kensington Lock  1  Anschlüsser rechts  Kensington Lock  1  Sehäuse  Sehäuse  Sehäuse  Sehäuse  Wilcro PC  Greite  18,5 cm  18,5 cm  1816he  4,3 cm  Telfe  19 cm  Cühlung aktiv/passiv  Audio  Audio  Audio Codec  Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Frusted Platform Module  Version  2.0  Netzteil  Hax. Ausgangsleistung  120 Watt  Eingangsspannung  240 Volt  Ausgangspaspannung  19 Volt  Ectern  (Gihlung aktiv/passiv  Ausgangspaspannung  19 Volt  Ectern  (Gihlung aktiv/passiv  Ausgangspassiv  Ausgangspass	Anzahl DisplayPort 1.4	2	
Anzahl RJ45 2 18-232 (seriell) 2 19-Volt 1-Prin Anschlüsse für externen Schalter und Clear CMOS 1 Anschlüsse links  Gensington Lock 1 Anschlüsse rechts  Gensington Lock 3 Anschlüsse rechts  Gensington Lock 1 Anschlüsse rechts  Gensin	Anzahl USB 2.0 Typ-A	2	
18-232 (seriell) 20-In Stromanschluss 19 Volt 1-Pin Anschlüsse links 4-Pin Anschlüsse links 4-Anschlüsse rechts 4-Anschlüsse rechts 4-Anschlüsse veriets 4-Anschlüsse veriets 4-Behäuse 3-Behäuse 4-Behäuse 4-	Anzahl USB 3.2 Typ-A	2	
19 Volt Anschlüsse für externen Schalter und Clear CHOS 1 Anschlüsse links Gensington Lock 1 Anschlüsse rechts Gensington Lock 3 Anschlüsse rechts Gensington Lock 1 Anschlüsse rechts Gensington Lock 3 Anschlüsse rechts Gensington Lock 4 Anschlüsse rechts Gensington Lock 4 Anschlüsse rechts Gensington Lock 4 Anschlüsse rechts Gensington PC Gensing	Anzahl RJ45	2	
Anschlüsse links  Gensington Lock  Anschlüsse rechts  Gensington Lock  I  Anschlüsse rechts  Gensington Lock  I  Sehäuse  Sehäusety  Micro PC  Breite  16,5 cm  4,3 cm  Friefe  19 cm  Gühlung aktiv/passiv  aktiv  Audio	RS-232 (seriell)	2	
Anschlüsse links  Gensington Lock  Anschlüsse rechts  Gensington Lock  1  Sehäuse  Sehäusetyp  Micro PC  Sereite  16,5 cm  4,3 cm  Tiefe  19 cm  Audio  Audi	DC-in Stromanschluss	19 Volt	
Kensington Lock Anschlüsse rechts Kensington Lock I Sehäuse Sehäusetyp Micro PC Breite 18,5 cm 4,3 cm Friefe 19 cm Kühlung aktiv/passiv aktiv Audio Audio Codec Realtek® ALC 897/682/888S High-Definition Audio Frusted Platform Module Version 2.0  Netzteil Flax, Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Eusgangsspannung 19 Volt Extern 19 passiv	4-Pin Anschluss für externen Schalter und Clear CMOS	1	
Anschlüsse rechts  Kensington Lock  Sehäuse  Sehäusetyp  Micro PC  Sreite  16,5 cm  4,3 cm  Fliefe  19 cm  aktiv  Audio  Audio Codec  Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Frusted Platform Module  Version  2.0  Netzteil  Hax. Ausgangsleistung  120 Watt  Eingangsspannung  240 Volt  Ausgangsspannung  19 Volt  Eusgangsspannung  19 Volt  Extern  ja  Gühlung aktiv/passiv  passiv	Anschlüsse links		
Kensington Lock  Sehäuse  Sehäusetyp  Micro PC  Sreite  16,5 cm  4,3 cm  Tiefe  19 cm  (Kihlung aktiv/passiv  Audio  Audio  Audio  Kersion  2.0  Netzteil  Tax. Ausgangsleistung  Lingangsspannung  240 Volt  Ausgangsspannung  19 Volt  Extern  ja  Kihlung aktiv/passiv  passiv	Kensington Lock	1	
Sehäusetyp Micro PC Breite 16,5 cm 4,3 cm Triefe 19 cm Aktiv Audio Audio Audio Audio Codec Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio Trusted Platform Module Version 2.0  Netzteil Tax. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Extern 19 cm 19 volt 19 volt 19 volt 19 volt 19 passiv	Anschlüsse rechts		
Sehäusetyp Micro PC  Sreite 16,5 cm  4/3 cm  Fliefe 19 cm  Kühlung aktiv/passiv aktiv  Audio  Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Frusted Platform Module  Version 2.0  Netzteil  flax. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Extern ja  Kühlung aktiv/passiv passiv	Kensington Lock	1	
Breite 16,5 cm 4,3 cm Tiefe 19 cm aktiv Audio  Trusted Platform Module Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Extern ja Kühlung aktiv/passiv passiv	Gehäuse		
Höhe 4,3 cm  Tiefe 19 cm  aktiv  Audio  Audio  Audio Codec Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Frusted Platform Module  Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Eixtern ja  Kühlung aktiv/passiv passiv	Gehäusetyp	Micro PC	
Tiefe 19 cm aktiv Audio Audio Audio Codec Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Trusted Platform Module  Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Extern ja Kühlung aktiv/passiv passiv	Breite	16,5 cm	
Audio Audio Codec Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Trusted Platform Module  Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Extern ja Kühlung aktiv/passiv passiv	Höhe	4,3 cm	
Audio Codec  Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Frusted Platform Module  Version  2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung  Eingangsspannung  240 Volt  Ausgangsspannung  19 Volt  Extern  ja  Kühlung aktiv/passiv	Tiefe	19 cm	
Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio  Trusted Platform Module  Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt  Eingangsspannung 240 Volt  Ausgangsspannung 19 Volt  Extern ja  Kühlung aktiv/passiv passiv	Kühlung aktiv/passiv	aktiv	
Trusted Platform Module  Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt  Eingangsspannung 240 Volt  Ausgangsspannung 19 Volt  Extern ja  Kühlung aktiv/passiv passiv	Audio		
Version 2.0  Netzteil  Max. Ausgangsleistung 120 Watt Eingangsspannung 240 Volt Ausgangsspannung 19 Volt Extern ja passiv	Audio Codec	Realtek® ALC 897/662/888S High-Definition Audio	
Netzteil  Max. Ausgangsleistung  120 Watt  240 Volt  Ausgangsspannung  19 Volt  Extern  ja  passiv	Trusted Platform Module		
Max. Ausgangsleistung  120 Watt  240 Volt  Ausgangsspannung  19 Volt  Extern  ja  passiv	Version	2.0	
Zingangsspannung  240 Volt  Ausgangsspannung  19 Volt  Extern  ja  Gühlung aktiv/passiv  passiv	Netzteil		
Ausgangsspannung 19 Volt Extern ja  Gühlung aktiv/passiv passiv	Max. Ausgangsleistung	120 Watt	
ja Kühlung aktiv/passiv passiv	Eingangsspannung	240 Volt	
<b>(ühlung aktiv/passiv</b> passiv	Ausgangsspannung	19 Volt	
	Extern	ja	
	Kühlung aktiv/passiv	passiv	
Lieferumfang	Lieferumfang		

ja



## Zertifizierungen

CE ja

RoHS ja

Garantie

Garantie (bring in) 24 Monate

