



step Micro DS6012

Art.Nr.: 1093921 EAN: 4260700593738

Betriebssystem

Windows Lizenz Windows 11 Pro

Prozessor

Prozessor Name Intel® Core™ i5-14400 Prozessor

Anzahl Cores 10

Anzahl Performance-Cores 6

Anzahl Efficient-Cores

Anzahl Threads 16

Cache-Größe 20 MB

Grundtaktfrequenz Performance-Core 2,50 GHz

Grundtaktfrequenz Efficient-Core 1,80 GHz

Maximale Turbotaktfrequenz 4,70 GHz

Mainboard

Chipsatz Intel® H610 Express

Arbeitsspeicher

RAM-Speicher 8 GB

Speichertyp DDR4 SO-DIMM

Speichertaktfrequenz 3200 Mhz

Solid-State-Disk (SSD)

Gesamtkapazität (GB) 256 GB

Bauform M.2 2280

Schnittstelle PCIe (NVMe)

Lesen 3700 Megabyte pro Sekunde (MBps)

Schreiben 2600 Megabyte pro Sekunde (MBps)

Onboard Grafik

Integrierter Grafikchip Intel® UHD Grafik 730

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 rechts Anschlüsse rechts Anschlüsse w Anschlüsse rechts Anschlüsse r	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 5-Behäuse 7-Behäuse 7-	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 I8,5 cm 4,3 cm Friefe I9 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 I20 Watt Eingangsspannung Ausgangsspannung I240 Volt Ausgangsspannung I250 Volt Ausgangsspannung I260 Volt Ausgangsspannung I270 Volt	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 Vetzteil 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
(ühlung aktiv/passiv passiv	Ausgangsspannung	19 Volt
	Extern	ja
	Kühlung aktiv/passiv	passiv
Lieferumfang	Lieferumfang	

ja



Zertifizierungen

CE ja

RoHS ja

Garantie

Garantie (bring in) 24 Monate

