CPU: Intel (R) Core (TM) i3-9100F CPU @3,60 GHz

Velocità base : 3,60 GHz Processori fisici : 1 Processori logici : 4

Cores : 4

Cache L1: 256 KB Cache L2: 1,0 MB Cache L3: 6,0 MB

Produttore: GenuineIntel

Massima Frequenza di Clock 3600 Mhz

Voltaggio 1,1V Clock Esterno 100Mhz

Ram: 16 GB presenti 2 banchi su 4 Velocità : 2400 MHz

Bank 0

Descrizione memoria fisica 0 Localizzazione Dispositivo ChannelA- DIMMO Capacità 8,0 GB Velocità 2400 Mhz Produttore Kingston Larghezza Dati 64 bit Fattore di forma DIMM

Bank 2

Descrizione memoria fisica 2 Localizzazione Dispositivo ChannelB-DIMMO Capacità 8,0 GB Velocità 2400 Mhz Produttore Kingston Larghezza Dati 64 bit Fattore di forma DIMM

GPU: Radeon RX 580 series

Produttore: Advanced Micro Devices, Inc

Tipo di chip: AMD Radeon Graphics Processor (0x67DF)

Tipo DAC: Internal DAC (400MHz)

Tipo di dispositivo : Dispositivo schermo completo

Totale appross: 16334 MB

Memoria visualizzazione (VRAM): 8170 MB

Memoria condivisa: 8163 MB

Modalità vis. corrente: 1600x900 (32bit) (60Hx)

Monitor: Generic PnP Monitor

All'interno del pc sono presenti due sistemi di memoria

 ${\tt SSD}$ SanDisk ${\tt SSD}$ PLUS 240 GB utilizzato per il sistema operativo Windows 10 home

Capacità 224 GB con tempo di risposta medio $1/5~\mathrm{ms}$

WDC WDC10EADS-65M2B0 capacità 932 GB utlizzato per l'archiviazione dati