

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- DIMM0
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-DIMM0
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) (60Hz)
Monitor: Generic PnP Monitor

All'interno del pc sono presenti due sistemi di memoria

SSD SanDisk SSD PLUS 240 GB utilizzato per il sistema operativo Windows 10 home
Capacità 224 GB con tempo di risposta medio 1/5 ms

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