

- Case tipo COOLER MASTER Elite 334 NoPws

Elite 334 fornisce una superiore tecnologia di raffreddamento ed una più facile installazione. La griglia nera del pannello frontale permette un migliore flusso d'aria. Come suggerisce il nome, la serie ELITE si rivolge agli utenti che prediligono strumenti esclusivi e di classe uniti alle caratteristiche di durabilità.

Grazie alle porte USB frontali e all'ingresso MIC e audio offre una maggior comodità per l'inserimento di pen driver, hard disk esterni ecc.. e di cuffie con microfono per chat e quant'altro.

Caratteristiche Tecniche

Formato	Midi Tower
Bay da 5 ¼	4
Bay da 3 ½ int	6
Bay da 3 ½ ext	1
Porte sul pannello frontale	2 x USB; 1 x MIC; 1 x Audio
Ventole installate / max	1/2
Potenza Alimentatore	Alimentatore non incluso
Dimensioni LxAxP	20.3 x 41.3 x 48.6 cm
Peso	6 kg

- Scheda madre: ASUS P503 DELUXE-WIFI P45 4DDR3 3xPCI-E CF 2xGlan

Caratteristiche Tecniche

Formato	ATX
Socket	775
NorthBridge	Intel P45
SouthBridge	ICH1R
Front Side Bus	1600 MHz
RAM	4 socket per un max. di 16 GB
RAM tipo	DDR3 2000(OverClock) / 1600 / 1333 / 1066 MHz, Non ECC, un-buffered
Canali SATA 300	6 x SATA 3Gb/s Intel Matrix Storage Technology with RAID 0, 1, 5, 10 support; 1 x External SATA 3Gb/s port (SATA On-the-Go) Silicon Image Sil5723 (Drive Xpert technology) 2 x SATA 3Gb/s
Canali UATA 100 / 133	1
Supporto RAID	RAID 0, 1, 5, 10
Scheda Audio	8-channel High Definition Audio
LAN	Wired LAN Dual Gigabit ethernet; Wireless LAN: ASUS WiFi-AP - 300Mbps* IEEE 802.11n (Draft) and backwards compatible with IEEE 802.11g / b - Software Access Point mode *300Mbps is IEEE 802.11n draft specification. Actual throughput varies depending on the wireless environment and other parameters

Slot PCI	2
Slot PCI Express 16x	- 2 x PCI Express 2.0 x16 slots, supporto per ATI CrossFireX technology at x8 link (PCIe x16_1 blue, PCIe x16_2 black*) *PCI Express x16_2 slot (black at max. x8 link) - 1 x PCI Express x16 slot at max. x4 link (black)
Slot PCI Express 1x	2
Porte USB	6 USB 2.0 sul pannello posteriore; 4 su M/B
Porta Seriale / Parallela	1 (interna) / 0
Porte IEEE1394a / IEEE1394b	1/0
Porta PS/2 Tastiera / Mouse	1 x PS/2 Keyboard/Mouse combo port
Porta Floppy	1
Porta SPDIF / ottica	1/1
Connettori ATX	24-pin ATX; 8-pin ATX 12V

- processore: INTEL Q9550 Quad-Core2 + ventola

Processore Intel Core2 Quad Q9550:

- sSpec Number: SLAWQ
- Socket: LGA 775
- Processo produttivo: **45** nm
- Cache L2: 12 Mb
- Frequenza effettiva: 2.83 GHz
- Core Stepping: C1
- FSB: 1333 MHz
- Potenza Termica: 95 W
- Voltaggio Core: 0.85 V - 1.3625 V

Ulteriori Caratteristiche:

- Enhanced Halt State (C1E)
- Enhanced Intel Speedstep Technology
- Execute Disable Bit
- Intel EM64T
- Intel Thermal Monitor 2
- Quad Core
- Intel Virtualization Technology

- Alimentatore: COOLER MASTER Silent Pro 700W Modulare

- Potenza: 700W
- Design Modulare
- Tipo: ATX 12V 2.3/ SSI EPS 12V V2.91
- PFC: Attivo >0.9
- Voltaggio in entrata: 90-264V
- Corrente in entrata: 12A@115Vac, 6A@230Vac
- Range di frequenza: 47-63 Hz
- Capacita in uscita: 700W
- Massima capacita in uscita: 840W
- Ventola: 135 mm ultra silenziosa
- Potenza segnale: 100-500 ms
- Efficienza: 85% tipicamente
- Previsione di vita: 100.000 ore
- Protezione: OVP/UVP/OCP/OPP/OTP/SCP/OLP/UL
- Dimensioni: 150x150x86
- Temperatura di operativita: 0-40?c
- Connettori: M/B 20+4 Pin Connector x1, CPU 4+4 Pin x1, PCI-E 6+2 Pin x2, 4 Pin Periferici x5, SATA x6, 4 Pin Floppy x1
- Certificazione: SLI/80 Plus

-Ram: CORSAIR DDR3(1600MHz) 4GB(2x2GB)

- Hard Disk: SEAGATE Barracuda 750GB SATA2 32MB

- Scheda Video: ASUS Nvidia GF9800GT 1GB DDR3 HDTV DualDVI PCI-E

Basata sulla GPU di ultima generazione NVIDIA GeForce 9800GT, la nuova scheda grafica ASUS GF9800GT 1GB è stata specificamente studiata per offrire elevate prestazioni di gioco con supporto alle DirectX 10 e riproduzioni video estremamente fluide, garantendo al contempo un minor consumo energetico, grazie alla tecnologia produttiva a 65nm dei nuovi core grafici. Sempre in prima linea nelloffrire prontamente soluzioni all'avanguardia, ASUS arricchisce questa nuova soluzione con una feature unica al mondo, dedicata agli amanti delloverclock e denominata ASUS SmartDoctor. Si tratta di una funzionalit che consente di agire sullo Shader Clock e sullEngine Clock indipendentemente, e ottenere, quindi, incredibili performance senza la necessit di reboot o reflash del BIOS. ASUS GF9800GT supporta sia lo standard PCI Express che quello PCI Express 2.0, assicurando esperienze visive di altissima qualit e sequenze video estremamente veloci. Grazie ad 1GB di memoria on board, inoltre, la nuova proposta di casa ASUS garantisce performance ancora superiori, regalando durante il gaming o la visione di film una grafica perfetta senza ritardi o vibrazioni.

- Masterizzatore tipo **ASUS DRW-20B1LT** 20X LightScribe DualL. SATA
- tastier tipo **LOGITECH Media** Keyboard
- mouse tipo **OCZ Equalizer** DualLaser Gaming Mouse 2500Dpi 3shot

comprensivo di:

- Sistema operativo VISTA professional o ultimate 64 bit
- Montaggio e Collaudo

Totale iva inclusa **Circa 1.500 euro**