



H55M-LE



Premi



- Supporta la DDR3 2600+(OC) a doppio canale
- Supporta Turbo 50
- 1 PCIe 2.0 x16 (@16)
- Opzioni di uscita scheda grafica: supporto porte DVI-D
verificatore display indipendente
- Supporto 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD riproduzione c
- Opzione C.C.O. (Combo Cooler Option), PCIE Gigabit
- Supporta ASRock XFast RAM, XFast LAN, XFast USB
- Supporta Instant Boot, Flash istantaneo, OC Tuner, OC
- Intelligent Energy Saver (Risparmio intelligente dell'ene
- Speed Fan Control, LED notturno
- Turbo 50 / Turbo 100 GPU Overclocking (Richiede un p
- tecnologia Intel® Graphics)
- Predisposto EuP
- Free Bundle : Suite CyberLink DVD - OEM e Versione c
- Sound Blaster X-Fi MB - Versione dimostrativa

Questo modello non possono essere venduti in tutto il mondo. Si pre
rivenditore locale per la disponibilità di questo modello nella vostra re

Specifiche

Supporto

CPU	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto dei processori Intel® Core™ i7 / i5 / i3 e Pentium® G6950 nel pacchetto LGA1156 - Supporto della tecnologia Intel® Turbo Boost - Supporto tecnologia Hyper Threading - Supporta la tecnologia overclocking "slegata" - Supporto CPU EM64T
Chipset	- Intel® H55
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia di memoria Dual Channel DDR3 - 2 x slot DDR3 DIMM - Supporta DDR3 2600+(OC) / 2133(OC) / 1866(OC) / 1600 / 1333/1066 non-ECC, memoria senza buffer - Capacità massima della memoria di sistema: 8GB** - Supporto di Intel® XMP (Profilo di memoria estrema) <p>*Al fine di massimizzare la memoria di sistema, installare un modulo di memoria da 2 GB / 4 GB con 16 celle.</p> <p>**A causa delle limitazioni del sistema operativo, le dimensioni effettive della memoria possono essere inferiori a 4GB per la prenota sistema sotto Windows® a 32 bit. Per Windows® 64-bit OS con CPU 64-bit, non esiste tale limitazione.</p>

BIOS	<ul style="list-style-type: none"> - 16Mb AMI Legal BIOS - Supporta "Plug and Play" - Compatibile con ACPI 1.1 wake up events - Supporta jumperfree - Supporta SMBIOS 2.3.1 - CPU, DRAM, VTT, PCH, CPU PLL, GFX multi-regolazione della tensione
Schede Grafiche	<ul style="list-style-type: none"> * Richiede un processore con tecnologia Intel® Graphics - Supporta Intel® HD Graphics - Pixel Shader 4.0, DirectX 10 - Memoria massima condivisa 1759MB* - Due opzioni di uscita scheda grafica: supporto porte DVI-D e D-Sub tramite verificatore display indipendente - Supporta DVI con risoluzione massima fino a 1920x1200 @ 60Hz - Supporta D-Sub con risoluzione massima fino a 2048x1536 @ 75Hz - Supporto della funzione HDCP con le porte DVI - Supporto 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD riproduzione con le porte DVI - DVI port can be transferred to a porta HDMI to supporta Deep Color, xvYCC e HBR audio (High Bit Rate Audio necessario un monitor compatibile HDMI) <p>*La dimensione della memoria condivisa è controllato dinamicamente da driver VGA, e la max. dimensioni di memoria condivisa sarà dopo più di 4GB di memoria è installata inferiore a 64-bit.</p> <p>** A causa delle limitazioni del, la riproduzione Blu-ray di Intel® HD Graphics è solo supportata in Windows® Vista™ e Windows® 7.</p> <p>***Per ulteriori informazioni, ti preghiamo di fare riferimento alla "Lista di supporto CPU".</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> - Audio HD a 7.1 canali (Codec audio VIA® VT1718S)
LAN	<ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111DL - Supporta Wake-On-LAN - Supporta PXE
Slot di espansione	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x Alloggio PCI Express 2.0 x16 (a modalità x16) - 1 x Alloggio PCI Express 2.0 x1 (2.5GT/s) - 2 x Alloggi PCI
Connettore	<ul style="list-style-type: none"> - 4 x connettori SATA2 3.0 Go/s, supporto delle funzioni NCQ, AHCI e Hot Plug - 1 x collettore modulo infrarossi - 1 x collettore porta stampante - 1 x collettore porta COM - 1 x connettore HDMI_SPDIF - 1 x header di intrusione dello chassis - Connettore CPU/Chassis/Alimentazione ventola - 24-pin collettore alimentazione ATX - 4-pin connettore ATX 12V - connettore audio sul pannello frontale - 2 x collettore USB 2.0 (supporta 4 porte USB 2.0)
Pannello Posteriore I/O	<p>I/O Panel</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x porta PS/2 per tastiera - 1 x porta VGA/D-Sub - 1 x porta VGA/DVI-D

	<ul style="list-style-type: none"> - 6 x porte USB 2.0 già integrate - 1 x porte LAN RJ-45 con LED (ACT/LINK LED e SPEED LED) - connettore HD Audio: cassa laterale / cassa posteriore / cassa centrale / bassi / ingresso linea / cassa frontale
Caratteristica Unica	<ul style="list-style-type: none"> - Sintonizzatore ASRock OC - Intelligent Energy Saver (Risparmio intelligente dell'energia) - Instant Boot - ASRock Flash istantaneo - ASRock OC DNA - ASRock XFast USB - ASRock XFast LAN - ASRock XFast RAM - Booster ibrido: <ul style="list-style-type: none"> - Stepless control per frequenza del processore - ASRock U-COP - Boot Failure Guard (B.F.G.) - Opzione C.C.O. (Combo Cooler Option) - LED notturno - Turbo 50 / Turbo 100 GPU Overclocking (Richiede un processore con tecnologia Intel® Graphics)
CD di Supporto	<ul style="list-style-type: none"> - Driver, utilità, software antivirus (Versione dimostrativa), Suite Software ASRock (Suite CyberLink DVD - OEM demo; Creative Sound Blaster X-Fi MB - Versione dimostrativa)
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> - Guida di installazione rapida, CD di supporto, I/O Shield - 2 x cavi dati SATA (opzionale)
Monitoraggio Hardware	<ul style="list-style-type: none"> - Sensore temperatura scheda madre - Rilevamento della temperatura su CPU/Chassis/SB - Tachimetro CPU, case, Alimentazione - Ventola CPU silenziosa - Controllo multi-velocità della ventola della CPU/case - Rilevamento CASE APERTO - Monitoraggio tensione: +12V, +5V, +3.3V, CPU Vcore
Fattore di Forma	<ul style="list-style-type: none"> - Fattore di forma Micro ATX: 9.6-in x 8.0-in, 24.4 cm x 20.3 cm - Condensatori solidi per l'alimentazione della CPU
OS	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft® Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP 64-bit
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE - Predisposto EuP (è necessaria l'alimentazione predisposta per il sistema EuP)

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Il marchio e nomi del prodotto sono marchi commerciali delle rispettive società. Qualsiasi specifica configurazione diversa originale non è garantita.

La foto sopra dell'interfaccia utente è un campione di riferimento. L'interfaccia utente reale può variare con la versione del software aggiornato.



CHI SIAMO

[Su ASRock](#)
[Contattaci](#)
[Conflict Minerals Statement](#)

NOTIZIE

[Comunicato stampa](#)
[Premi](#)

SUPPORTO

[Download](#)
[FAQ](#)
[Supporto Tecnico](#)

COMMUN

[Facebook](#)
[YouTube](#)
[Instagram](#)
[Forum](#)
[Area media e riv](#)
[Sfondo](#)

© 2023 ASRock Inc. Tutti i diritti riservati. | Le informazioni pubblicate su ASRock.com sono soggette a modifiche senza preavviso.