



PLACA MÃE H61G578

sem slot NVME

CPU	suporta LGA1155 soquete I3/I5/I7 series CPU
CHIPSET	Intel H61 Express Chipset
MEMÓRIA	suporta 2 slots SDRAM 240pinos DDR3
	memória até 16GB
CONECTORES	suporta dual channel DDR3 1066/1333/1600MHz
	6x USB 2.0
	1 x porta VGA
	1x porta HDMI
	1x porta RJ45
INTERFACE INTEGRADA	1x porta Audio 3 em 1 (line in/line out/MIC in)
	1x conector de energia 24 pinos ATX
	1x conector de energia 4 pinos ATX 12V
	2x conectores USB,
	pode suportar 4xUSB 2.0
	1x conector F-AUDIO
	1x conector F-PANEL
	1x conector F-SPEAKER
1x conector FAN	
	1x conector LPC-DEBUG

SOM INTEGRADO	Realtek ALC 6-channel
	HD Audio Codec integrado
	Fornece interface de áudio frontal
ARMAZENAGEM	Fornece interface de microfone estéreo frontal
	4x portas SATA 2.0 (3GB/s)
IAN INTEGRADO	Controlador Realtek 10/100Mbps LAN integrada (1000Mbps opcional)
SLOT DE EXPANSÃO	1x PCI Express x16 slot
	1x PCI Express x1 slot
DIMENSÃO	arquitetura Micro-ATX (17x19cm)

🔗 Acesso Público:

<http://strond.com.br/wp-content/uploads/2023/04/Ficha-Tecnica-Strond-Placa-Mae-H61G578-sem-NVME.pdf>

