



# PLACA MÃE H61G578

## com slot NVME

<b>CPU</b>	suporta LGA1155 soquete I3/I5/I7 series CPU
<b>CHIPSET</b>	Intel H61 Express Chipset
<b>MEMÓRIA</b>	suporta 2 slots SDRAM 240pinos DDR3 memória até 16GB
	suporta dual channel DDR3 1066/1333/1600MHz
<b>CONECTORES</b>	6x USB 2.0
	1 x porta VGA
	1x porta HDMI
	1x porta RJ45
<b>INTERFACE INTEGRADA</b>	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	

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

🔗 Acesso Público:

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

