

Pasa antes por [este post](#) para elegir tu carcasa.

## PLACAS BASE mATX AMD

**AMD (3ra generación Ryzen AM4)**

ASRock B550M Steel legend

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

## APUS AMD

Ryzen 3 4300GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 4

Hilos de proceso: 8

Núcleos gráficos: 6

Caché L1: 256KB

Caché L2: 2MB

Caché L3: 4MB

Desbloqueado para overclocking: Si

Ryzen 3 4300G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 4

Hilos de proceso: 8

Núcleos gráficos: 6

Caché L1: 256KB

Caché L2: 2MB

Caché L3: 4MB

Desbloqueado para overclocking: Si

Ryzen 5 4600GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: Si

Ryzen 5 4600G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: Si

Ryzen 7 4700GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 8

Hilos de proceso: 16

Núcleos gráficos: 8

Caché L1: 512KB

Caché L2: 4MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: Si

Ryzen 7 4700G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 8

Hilos de proceso: 16

Núcleos gráficos: 8

Caché L1: 512KB

Caché L2: 4MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overclocking: Si

## APUS AMD PRO

Ryzen 3 Pro 4350GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 4

Hilos de proceso: 8

Núcleos gráficos: 6

Caché L1: 256KB

Caché L2: 2MB

Caché L3: 4MB

Desbloqueado para overclocking: No

Ryzen 3 Pro 4350G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 4

Hilos de proceso: 8

Núcleos gráficos: 6

Caché L1: 256KB

Caché L2: 2MB

Caché L3: 4MB

Desbloqueado para overlocking: No

Ryzen 5 Pro 4650GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overlocking: No

Ryzen 5 Pro 4650G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 6

Hilos de proceso: 12

Núcleos gráficos: 7

Caché L1: 384KB

Caché L2: 3MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overlocking: No

Ryzen 7 Pro 4750GE

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 35W

Núcleos de proceso: 8

Hilos de proceso: 16

Núcleos gráficos: 8

Caché L1: 512KB

Caché L2: 4MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overlocking: No

Ryzen 7 Pro 4750G

Link a la página oficial: [aquí](#)

Comprar: [aquí](#)

TDP: 65W

Núcleos de proceso: 8

Hilos de proceso: 16

Núcleos gráficos: 8

Caché L1: 512KB

Caché L2: 4MB

Caché L3: 8MB

Desbloqueado para overlocking: No

.

Esta lista está en desarrollo. Visita de vez en cuando este post para ver las actualizaciones.



**@NiPeGun**

Técnico superior ASIR. Frente al teclado desde MS-DOS 6.22.

Más sobre mí (serio), [aquí](#).

Más sobre mí (no serio ☹), [aquí](#)







