

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

PLACAS BASE ATX AMD

Gigabyte B450 Gaming X

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Gigabyte B450 Aorus Pro WiFi

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Gigabyte B450 Aorus Elite v2

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Asus ROG STRIX B450-F Gaming II

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Asrock Fatal1ty B450 Gaming K4

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Asrock B450 Pro4 R2.0

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Asrock B450 Steel Legend

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

AMD (3ra generación Ryzen AM4)

Asrock B550 Steel legend

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

Asus TUF Gaming X570-Pro WiFi 2

Link a la página oficial: [Aquí](#)

Links de compra: [Amazon](#)

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 overlocking: 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 overlocking: 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 overlocking: 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 overlocking: 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 overclocking: 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.



