

# Vivienda con 2E BASIS RD858

Color

Direccin: juego

Factor de forma: Minitorre

Opciones de instalacin: Alto

Tipo de placa base: micro-ATX

Ubicacin de la placa: vertical

Factor de forma de PSU : ATX (Normal)

Chasis

Dimensiones (HxWxD): 362x187x361 mm

Longitud de la tarjeta de video, hasta: 320 mm

Altura del enfriador, hasta: 142 mm

Peso: 2,5 kg

Material: acero

Patas de goma

Tipo de iluminacin: Ventilador iluminado

Color de iluminacin: RGB

Interior

Fuente de alimentacin

Ubicacin de la fuente de alimentacin : parte superior

bahas de 5,25": 1 ud. / oculto /

Bahas internas de 3,5": 2 uds.

Internas de 2,5" bahas: 2 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 4 piezas

Apertura del mecanismo: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 2 piezas

Ranuras para ventilador, traseras: 1x90 mm / 1x80 mm /

Ranuras para ventilador, delanteras: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 3

Conectores y funciones

Ubicacin: en la parte superior de la carcasa

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: vidrio

Opcional: ventana del panel lateral / acrlico /Ventana de instalacin de CPU

: 2 piezas

Bahas internas de 2,5": 2 piezas

Agujeros de ranura de expansin : 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Refrigeración y soplado

Ventiladores instalados: 2 piezas

Ranuras de ventilador traseras: 1x90 mm / 1x80 mm /

Ranuras de ventilador, frontal: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 3

Conexiones y funciones

Ubicación: en la parte superior del gabinete

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: Cristal

Opcional: Ventana del panel lateral/Acrílico/Ventana de instalación de CPU

: 2 piezas

Barras internas de 2,5": 2 piezas

Agujeros de ranura de expansión : 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Refrigeración y soplado

Ventiladores instalados: 2 piezas

Ranuras de ventilador traseras: 1x90 mm / 1x80 mm /

Ranuras de ventilador, frontal: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 3

Conexiones y funciones

Ubicación: en la parte superior del gabinete

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: Cristal

Opcional: Ventana del panel lateral/Acrílico/Ventana de instalación de CPU

: 2 piezas

Agujeros de ranura de expansión: 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 2 piezas

Ranuras para ventiladores, traseras: 1x90 mm / 1x80 mm /

Ranuras para ventiladores, delanteras: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 3

Conectores y funciones

Ubicación: en la parte superior de la carcasa

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: vidrio

Opcional: ventana del panel lateral / acrílico /ventana de instalación para CPU

: 2 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 2 piezas

Ranuras para ventiladores, traseras: 1x90 mm / 1x80 mm /

Ranuras para ventiladores, delanteras: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 3

Conectores y funciones

Ubicacin: en la parte superior de la carcasa

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: vidrio

Opcional: ventana del panel lateral / acrilico /ventana de instalacin para CPU

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: vidrio

Opcional: ventana del panel lateral/acrilico/ventana de instalacin de la CPU