

Vivienda Segotep PRIME V

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 (regular)

Carcasa

Dimensiones (HxWxD): 365x190x365 mm

Longitud de la fuente de alimentacin, hasta: 175 mm

Longitud de la tarjeta de video, hasta: 285 mm

Altura del enfriador, hasta: 158 mm

Material: acero

Patatas de goma

Interior

Fuente de alimentacin

Ubicacin de la PSU: parte inferior

Compartimentos internos de 3,5": 1 pc

Interno bahas de 2,5": 1 pieza

Agujeros de ranura de expansin: 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Espacio del ventilador trasero: 1x120 mm

Ranuras para ventiladores en la parte delantera: 2x140 mm / 2x120 mm /

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 5

Filtro de polvo

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao frontal CBO: 240 mm

Lugares para CBO: 1

Conexiones y caractersticas

Ubicacin: Parte superior del gabinete

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: persiana

Avanzado: ventana del panel lateralventana de configuracin de CO del procesador

procesador

procesador

flujo de aire

Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm

Ranuras de ventilador en la parte delantera: 2x140 mm / 2x120 mm /

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 5

Filtro de polvo

Agua sistema de refrigeración

Tamaño frontal CBO: 240 mm

Asientos CBO: 1

Conexiones y funciones

Ubicación : Parte superior del gabinete

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: en blanco

Avanzado: Ventana de la barra lateral Ventana de instalación de la CPU

flujo de aire

Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm

Ranuras de ventilador en la parte delantera: 2x140 mm / 2x120 mm /

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 5

Filtro de polvo

Agua sistema de refrigeración

Tamaño frontal CBO: 240 mm

Asientos CBO: 1

Conexiones y funciones

Ubicación : Parte superior del gabinete

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: en blanco

Avanzado: Ventana de la barra lateral Ventana de instalación de la CPU

ventiladores superiores: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 5

Filtro de polvo

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño frontal CBO: 240 mm

Asientos CBO: 1

Conexiones y funciones

Ubicación: en la parte superior del gabinete

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: en blanco

Opcional: ventana del panel lateral Ventana de instalación de la CPU

ventiladores superiores: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 5

Filtro de polvo

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño frontal CBO: 240 mm

Asientos CBO: 1

Conexiones y funciones

Ubicación: en la parte superior del gabinete

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: en blanco

Opcional: ventana del panel lateral Ventana de instalación de la CPU

funciones

Ubicación: en la parte superior del estuche

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal : persiana

Avanzado: ventana del panel lateral ventana de configuración de CO del procesador

funciones

Ubicación: en la parte superior del estuche

Audio (micrófono/auriculares)

Opcional

Panel frontal : persiana

Avanzado: ventana del panel lateral ventana de configuración de CO del procesador