



# Cooler Master Q300L V2 Mini Tower Negro, Transparente

Cooler Master Q300L V2, Mini Tower, PC, Negro, Transparente, Micro ATX, Mini-ITX, Plástico, Acero, Vidrio templado, 15.9 cm

## SKU: Q300LV2-KGNN-S00

## Información Técnica

Marca: Cooler Master

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Tamaños de disco duro soportados: 3.5"

Color del producto: **Blanco**Factor de forma: **Mini Tower** 

Tipo: PC

Color del producto: Negro, Transparente

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: Micro ATX, Mini-ITX

Fuente de alimentación incluida: No

## Aspectos destacados

Cooler Master Q300L V2. Factor de forma: Mini Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro, Transparente. Ubicación de fuente de alimentación: Fondo, Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX. Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm, Diámetro de ventiladores traseros soportados: 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 3.5", Factor de formato SSD: 2.5". Ancho: 230 mm, Profundidad: 387 mm, Altura: 383 mm

# Especificaciones

Compatibilidad de tamaño de pantalla: 1524 - 3810 mm (60 - 150")

Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI

Tecnología de proyección: DLP

Resolución original del proyector: WXGA (1280x800)

Razón de contraste (típica): 20000:1

Relación de aspecto nativa: 16:9

Número de colores: 1.073 mil millones de colores

Intervalo de escaneado horizontal: 15 - 102 kHz

Intervalo de escaneado vertical: 23 - 120 Hz

#### Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: Lámpara

Vida útil de la fuente de luz: 6000 h

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 10000 h

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Alcance de zoom: 1.1:1





Relación de alcance: 1.55 - 1.7

Compensar: 100%

Vídeo

Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM

3D: Si

Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)

Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Puertos e Interfaces

Entrada de S-Video: 1

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Entrada de audio (L,R): 1

Entrada de audio para PC: Si

Salida de audio para PC: Si

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Número de puertos HDMI: 2

Entrada de video compuesto: 1

Video componente (YPbPr/YCbCr) entrada: 1

Enlace de alta definición móvil (MHL): Si

Entrada de audio: Si

Salida de audio: Si

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: No

Tamaños de disco duro soportados: 3.5"

Factor de formato SSD: 2.5"

Características

Nivel de ruido (modo económico): 29 Db

Exhibición en pantalla (OSD): Si

Nivel de ruido: 34 Db

Multimedia

Altavoces incorporados: Si

Potencia estimada RMS: 10 W

Número de altavoces incorporados: 1

Diseño

Página 2 de 5



mcashop

Posicionamiento de mercado: Portátil

Tipo de producto: Proyector de alcance estándar

Color del producto: Blanco

Ubicación: Escritorio, Techo

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Materiales: Plástico, Acero, Vidrio templado

Factor de forma: Mini Tower

Tipo: PC

Color del producto: Negro, Transparente

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: Micro ATX, Mini-ITX

Número de puertos 3.5": 1

Número de bahías 2.5": 2

Número de ranuras de expansión: 4

Ventana lateral: Si

Panel(es) de vidrio templado: Si

Filtro anti-polvo: Si

Gestión de cables: Si

Altura máxima de la CPU más fresco: 15.9 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: 36 cm

Máxima longitud de PSU: 16 cm

Exhibición

Pantalla incorporada: No

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Consumo energético: 260 W

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Consumo de energía (máx.): 280 W

Consumo de energía (modo de ahorro): 215 W

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 296 mm



mcashop /

Profundidad: 221 mm

Altura: 120 mm

Peso: 2.3 kg

Ancho: 230 mm

Profundidad: 387 mm

Altura: 383 mm

Peso: 4.35 kg

Contenido del empaque

Control remoto incluido: Si

Pilas incluidas: Si

Cables incluidos: Corriente alterna, VGA

Manual: Si

Soportes de montaje incluidos: Si

Otras características

Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad: 31/12/2024

Volumen: 29 L

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación incluida: No

Ubicación de fuente de alimentación: Fondo

Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX

Enfriamiento

Número de ventiladores frontales soportados (max.): 2

Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm

Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm

Número de ventiladores posteriores soportados: 1

Diámetro de ventiladores traseros soportados: 120 mm

Número de ventiladores superiores soportados: 2

Diámetros de ventiladores superiores soportados: 120 mm

Número de ventiladores inferiores soportados (max.): 1

Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados: 120 mm

Tamaños de radiador delantero compatibles: 120,240 mm

Tamaños de radiador trasero compatibles: 120 mm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 276 mm

Largo del paquete: 435 mm



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Alto del paquete: **461 mm**Peso del paquete: **5.3 kg** 

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/601455/cooler-master-q300l-v2-mini-tower-negro-transparente$ 

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.