



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

Proyector
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 vídeo 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

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

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

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>