

# Sistema de refrigeración Corsair Hydro Series H115i

Durabilidad, Diseño, Muy Silencioso

Apariencia Fácil de instalar

Gran elección para aquellos que construyen un sistema "silencioso". La bomba es casi silenciosa.

+ Enfriamiento perfectamente incluso una tarjeta de video con un TDP de 240 vatios (la colgué en la GTX 980 Ti a través de un adaptador patentado)+ Buen software para control y monitoreo: es muy conveniente para verificar el estado y ajustar los modos durante el overclocking y las pruebas.+ Debido al hecho de que todas las configuraciones se almacenan en la memoria del controlador de la bomba, no depende de las configuraciones en UEFI o el Sistema operativo: configúrelo una vez y olvídese. Rendimiento de enfriamiento pasivo (sin ventiladores)

Enfriamiento a un nivel más que decente: mantiene 68.50K en overclocking 4.4 y voltaje 1.4 en inactivo a 35°C estables y menos carga 65°C. 0 gran ángulo de rotación fácil de organizar las mangueras en la carcasa. Hermosa retroiluminación de la bomba.

Rendimiento, nivel de ruido, calidad de los materiales.

Excelente enfriamiento de la CPU para overclocking. Fácil de configurar. Velocidad de instalación, incluso ya se aplica pasta térmica.