

# Placa base Gigabyte GA-J1800N-D2H

Bajo consumo de energía, fresco, silencioso, relación precio/calidad/rendimiento en este factor de forma

Bajo consumo de energía, enfriamiento pasivo, tamaño compacto!

Casi no se calienta en el pasivo. ya está funcionando estable. La memoria está instalada "tumbada" - no interfiere con el flujo de aire.

precio, sin enfriador, hdmi

Precio, hdmi, una ranura para una tarjeta externa (donde insertar una tarjeta wifi) . No hay problemas para instalar ubuntu.

Económico, el rendimiento es normal para un cine en casa

Precio, tamaño, refrigeración pasiva

Bajo consumo de energía, refrigeración pasiva, compacto, rendimiento, HDMI, USB 3.0.

Precio, refrigeración pasiva, compatibilidad con ubuntu

Precio relativamente bajo

Compactidad, precio

-Calefacción mínima, silenciosa, puede trabajar durante días sin sobrepagos de electricidad-Excelente rendimiento real en comparación con la conocida solución sin enfriador Intel Atom Z2760 1.8Ghz \* 2 core, que tiene una multitarea deficiente-Este es el mejor placa para mini-ITX. Consumo total 17 vatios mx., se puede omitir el enfriador del sistema de caja. Para aquellos que apuestan, es mejor no considerar esta placa o el formato ITX!\*|silencioso, productivo, 1080P.

Procesador moderno y baja disipación de calor, refrigeración pasiva, soporte para 1080P (mientras trabaja sin retrasos)

si funcionara directamente, sin duda será el mejor de su clase 170x170mm 1.8Ghz \* 2 núcleos, el que tiene multitarea es débil - Esta es la placa mejor para mini-ITX. Consumo total 17 vatios mx., se puede omitir el enfriador del sistema de caja. Para aquellos que apuestan, es mejor no considerar esta placa o el formato ITX!\*|silencioso, productivo, 1080P.

Procesador moderno y baja disipación de calor, refrigeración pasiva, soporte para 1080P (mientras trabaja sin retrasos)

si funcionara directamente, sin duda será el mejor de su clase 170x170mm 8Ghz \* 2 núcleos, el que tiene multitarea es débil - Esta es la placa perfecta para mini-ITX. Consumo total 17 vatios mx., se puede omitir el enfriador del sistema de caja. Para aquellos que apuestan, es mejor no considerar esta placa o el formato ITX! \*silencioso, productivo, 1080P.