

Chasis Aerocool Bionic-G-BK-V1

Bien ensamblado, diseo ms o menos estricto, iluminacin interesante

La caja es pequea pero alta. Est perfectamente ensamblado, no tiene aristas vivas, no juega y no se dobla. Hay una pared de vidrio, tambin hay un tnel para la fuente de alimentacin, esto evita que el aire caliente de la fuente de alimentacin ingrese a la carcasa. Hay bastantes agujeros tecnolgicos e incluso en exceso, y la carcasa en s no est limitada por el espacio interior. Aunque la pared lateral no es convexa, hay un lugar para los cables y se pueden ocultar en la carcasa de la fuente de alimentacin. Detrs hay un ventilador sin iluminacin, el aire sale normalmente. Es recomendable ponerlo delante para la entrada de aire. El resto del soplido es normal.

Aparentemente, una caja ordenada y compacta. Esto es exactamente por lo que hizo que me interesara. Me gust la tira de retroiluminacin RGB en el frontal, se puede cambiar desde el botn o sincronizar con el resto. Adems, la carcasa soborn el vidrio lateral de vidrio y la ubicacin inferior de la fuente de alimentacin, con esta disposicin, el resto de los componentes se calientan menos. Coloqu ventiladores adicionales en el frente, hay una entrada de aire normal, as que todo est bien con el flujo de aire.

* diseo* el panel de control est convenientemente ubicado para m* flujo de aire normal* vidrio y no plstico* retroiluminacin controlada

Pequeo satisfecho. Los juegos van con una explosin, la computadora no result ruidosa, se ve sper

* diseo* el panel de control est convenientemente ubicado para m* ventilacin normal* vidrio y no plstico* con retroiluminacin controlada

Pequeo satisfecho. Los juegos van con una explosin, la computadora no result ruidosa, se ve sper

* diseo* el panel de control est convenientemente ubicado para m* ventilacin normal* vidrio y no plstico* con retroiluminacin controlada

Pequeo satisfecho. Los juegos van con una explosin, la computadora no result ruidosa, se ve sper