

Gabinete Aerocool Prime V1

excelente modelo, me gust mucho generalmente bueno por ese precio. de lo que me gust: - esto es vidrio templado - retroiluminacin - mucho espacio para glandulas, para vidyuhi, para hidropesa, para tocadiscos. - es conveniente ponerlos, cierres y agujeros, todo est previsto

Ventiladores iluminados. Y el flujo de aire es bueno, malla al frente.

excelente modelo, me gust mucho1. retroiluminacin rgb direccionable2. los materiales son normales..pero lejos de ser ideales3. despues de la instalacin, no hubo preguntas sobre el enfriamiento ... y, en general, no surgieron, nada se hundi, todo se ve muy bien. 4. vidrio templado en el lateral, especial para demostracin

excelente modelo, Me gust mucho Incluye 1 tornillo con retroiluminacin rgb La pared lateral es de vidrio real, es mejor que el plstico, y para la demostracin sali muy bien, todo est a la vista. Es espacioso por dentro, hay mucho espacio para los ventiladores, haba un lugar para un hidropesa de 2 secciones, en la parte de atrs.

un modelo excelente, me gust mucho Por mi dinero , esto es quizs lo mejor que he visto..

excelente modelo, me gust mucho Muchos agujeros de ventilacin y fuera de tamao.. en total result que eran 4 ventiladores suficiente para un enfriamiento de aire efectivo, pens que se necesitara ms. pon 3 al frente, y uno en la salida, y ok.

excelente modelo, me gust mucho Por mi dinero, esto es quizs lo mejor que he visto..

excelente modelo, me gust mucho A muchos orificios de ventilacin y fuera de tamao... en total, result que 4 platos giratorios eran suficientes para un enfriamiento de aire efectivo, pens que se necesitaran ms. pon 3 al frente, y uno en la salida, y ok.

excelente modelo, me gust mucho Por mi dinero, esto es quizs lo mejor que he visto..

excelente modelo, me gust mucho A muchos orificios de ventilacin y fuera de tamao... en total, result que 4 platos giratorios eran suficientes para un enfriamiento de aire efectivo, pens que se necesitaran ms. pon 3 al frente, y uno en la salida, y ok.