



Naceb Technology EVEREST 360, Refrigerador de líquidos todo en uno, 12 cm, 600 RPM, 1800 RPM, 33 Db, 65 cfm

Naceb Technology EVEREST 360, Refrigerador de líquidos todo en uno, 12 cm, 600 RPM, 1800 RPM, Negro

SKU: NA-0631

Información Técnica

Marca: **Naceb Technology**

Color del producto: **Negro**

Tipo: **Refrigerador de líquidos todo en uno**

Localización adecuada: **Procesador**

Aspectos destacados

Naceb Technology EVEREST 360. Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno, Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (mín.): 600 RPM, Velocidad de rotación (máx.): 1800 RPM. Voltaje: 5.5 - 12 V. Color del producto: Negro

Especificaciones

Desempeño
Localización adecuada: Procesador
Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno
Diámetro de ventilador: 12 cm
Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, Socket AM3, Enchufe AM4, Enchufe AM5
Velocidad de rotación (mín.): 600 RPM
Velocidad de rotación (máx.): 1800 RPM
Nivel de ruido (baja velocidad): 21 Db
Nivel de ruido (alta velocidad): 33 Db
Máximo flujo de aire: 65 cfm
Velocidad de motor de bomba: 2800 RPM
Velocidad del ventilador (min): 600 RPM
Velocidad de ventilador (máx.): 1800 RPM
Diseño
Color del producto: Negro
Materiales: Polibutileno tereftalato (PBT), Policarbonato (PC)
Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)
Número de aspas del ventilador: 9
Iluminación LED: Si

Iluminación de color: **Multi**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

Voltaje: **5.5 - 12 V**

Consumo energético del ventilador: **2.5 W**

Peso y dimensiones

Ancho de radiador: **39.7 cm**

Profundidad de radiador: **2.7 cm**

Altura de radiador: **12 cm**

Longitud del tubo: **40 cm**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **120 x 120 x 25 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540870/naceb-technology-everest-360-refrigerador-de-liquidos-todo-en-uno-12-cm-600-rpm-1800-rpm-33-db-65-cfm>