

EW1259

Base de refrigeração para computador portátil com vários ângulos de apoio e ventoinhas com 6 velocidades ajustáveis

Eleve o seu computador portátil para um nível confortável

- Adequado para laptops de até 17 polegadas
- Com 1 ventoinha silenciosa de 125 mm e 4 ventoinhas silenciosas de 70 mm
- Ventoinhas com 3 modos de refrigeração e 6 velocidades ajustáveis
- 5 ângulos de visão ajustável
- 2 portas USB extras
- Alimentado por USB
- O botão ON / OFF para alternar a ventoinha
- Pés de borracha anti deslizantes

DESCRIPTION

O suporte de resfriamento para notebook com vários ângulos Ewent EW1259 apresenta uma superfície de malha de metal com cinco poderosos ventiladores silenciosos para impedir o superaquecimento dos dispositivos. Este suporte versátil pode ser usado como suporte para notebook ou como bloco de resfriamento.

As ventoinhas podem ser ajustadas até 6 velocidades e 3 configurações de resfriamento; apenas o ventilador central, apenas os ventiladores laterais e, finalmente, os cinco ventiladores.

O EW1259 é alimentado por USB, portanto você não precisa de uma fonte de alimentação externa. O suporte para notebook pode ser ajustado para 5 ângulos de visão diferentes para criar a altura de trabalho ideal. Além disso, o EW1259 adiciona 2 portas USB adicionais ao seu notebook.

Os pés de borracha antiderrapante manterão o EW1259 no lugar.

TECHNICAL

- Application: 30.48cm (12") - 43.30cm (17") notebook
- Fan type: 5 silent fans
- Fan dimension: 125x125x10mm and 70x70x10mm
- Fan colour: blue
- Fan Speed: 1000RPM to 2500RPM
- Noise: 25dBA
- Air Flow: 80 CFM
- Power supplies: via USB (5V DC)
- USB power cable length: 50cm
- Weight: 1150gr
- Dimension: 370x300x38mm
- Colour: Black
- Material: ABS and aluminium alloy

LOGISTIC

- Product Weight: 925.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 400 x 43 x 311
- Retail packaging Weight: 1195 g
- Master carton Qty: 10
- Master carton Dimension (cm): 46 x 42 x 34
- Master carton Weight: 12.50 kg



5 Height Adjustment



Three Cooling systems and 6 adjustable speed of Fans

