



Noctua NH-D15S computer cooling system Processor Cooler 14 cm Copper, Metallic



Modelis: NH-D15S

Gamintojas: NOCTUA

EAN: 4716123315681

Prekės kodas: 361205

103.00€

Supported processor sockets: Socket AM3 | Supported processor sockets: LGA 2011-v3 (Socket R) | Supported processor sockets: Socket AM2+ | Supported processor sockets: Socket AM2 | Supported processor sockets: Socket AM3+ | Supported processor sockets: Socket FM2+ | Package height: 235 mm | Airflow: 140.2 m³/h | Weight: 1.15 kg | Rotational speed (min): 300 RPM | Voltage: 12 V | Supported processor sockets: Socket FM2 | Supported processor sockets: Socket FM1 | Width: 150 mm | Power consumption (typical): 1.56 W | Mean time between failures (MTBF): 150000 h | Fan diameter: 14 cm | Material: Aluminium | Type: Cooler | Material: Copper | Compatible processor series: Intel® Core™ i5 | Package width: 190 mm | Compatible processor series: Intel® Core™ i7 | Compatible processor series: Intel® Core™ i3 | Suitable location: Processor | Noise level (high speed): 24.6 dB | Height: 165 mm | Harmonized System (HS) code: 84733080 | Rotational speed (max): 1500 RPM | Package weight: 1.98 kg | Product colour: Metallic | Package depth: 225 mm |

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Maximum air pressure: 2.08 mmH2O | Product colour: Copper | Thermal Design Power (TDP): 220 W |

Depth: 190 mm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903