



Noctua NH-U14S TR5-SP6 computer cooling system Processor Air cooler 14 cm Light brown 1 pc(s)



Modelis: NH-U14STR5-SP6

Gamintojas: NOCTUA

EAN: 9010018000450

Prekės kodas: 371472

139.98€

Supported processor sockets: sWRX9 | Warnings: Do not touch the fan during operation. | Warnings: Take appropriate precautions during installation to avoid damage to computer components. | Package type: Box | Supported processor sockets: SP6 | Product colour: Light brown | Package depth: 142 mm | Rotational speed (max): 1500 RPM | Fan noise level (max): 24.6 dB | Number of fans: 2 fan(s) | Rotational speed (min): 300 RPM | Mounting kit: Yes | Height: 165 mm | Warnings: Ensure that the unit is switched off before starting to assemble or dismantle the cooling unit. | Radiator height: 16.5 cm | Package height: 227 mm | Quantity per pack: 1 pc(s) | Base plate material: Copper | Fins material: Aluminium | Bearing type: Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) | Fan diameter:

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

14 cm | Width: 150 mm | Fan power consumption: 1.56 W | Fan voltage: 12 V | Airflow: 140.2 m³/h |
Depth: 111 mm | Radiator width: 15 cm | Weight: 1.14 kg | Screws included: Yes | Supported
processor sockets: sTRX5 | Package width: 223 mm | Type: Air cooler | Package weight: 1.68 kg |
Suitable location: Processor | Fan 2 noise level (high speed): 24.6 dB | Fan 2 rotational speed (max):
1500 RPM | Number of fan blades: 7 | Radiator depth: 5.2 cm | Fan 2 rotational speed (min): 300 RPM

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