

be quiet! Dark Rock Advance | 115x TDP 180W



be quiet! Dark Rock Advanced. Geeignet für: Prozessor, Typ: Kühler, Unterstützte Prozessorsteckplätze: LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 775 (Socket T), Buchse 754,.... Produktfarbe: Schwarz, Silber, Material: Aluminium, Kupfer, Nickel, Kabellänge: 0,2 m. Stromverbrauch (in Betrieb): 1,08 W, Spannung: 12 V, Nennstrom: 0,09 A. Breite: 122 mm, Tiefe: 95 mm, Höhe: 166 mm. Verpackungsart: Box

Artikel	665058
Herstellernummer	BK014
EAN	4260052182147

be quiet!

Zusammenfassung

Dark Rock Advanced, 180W TDP, SilentWings PWM 120mm

be quiet! Dark Rock Advanced, Prozessor, Kühler, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 775 (Socket T), Buchse 754,...., 12 cm, 1500 RPM, 6,6 dB

be quiet! Dark Rock Advanced. Geeignet für: Prozessor, Typ: Kühler, Unterstützte Prozessorsteckplätze: LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 775 (Socket T), Buchse 754,.... Produktfarbe: Schwarz, Silber, Material: Aluminium, Kupfer, Nickel, Kabellänge: 0,2 m. Stromverbrauch (in Betrieb): 1,08 W, Spannung: 12 V, Nennstrom: 0,09 A. Breite: 122 mm, Tiefe: 95 mm, Höhe: 166 mm. Verpackungsart: Box

Beschreibung

Dark Rock ist die High-End Serie aus dem be quiet! CPU-Kühlersortiment. Sie enthält Kühler mit Double-Tower, Single-Tower und Top-Flow Layout. Alle Kühler bieten ein erstklassiges Verhältnis von Leistung und Lautstärke bei gleichzeitig höchstmöglicher Zuverlässigkeit sowie kompromisslos leiser Kühlung. Dark Rock Kühler sind nahezu unhörbar und bringen die berühmte be quiet! SilentWings® Technologie mit. Sie eignen sich hervorragend für übertaktete Systeme und anspruchsvolle Multi-GPU-Workstations.

Merkmale

Leistung

Geeignet für	Prozessor
Typ	Kühler
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 775 (Socket T), Buchse 754, Buchse 939, Buchse 940, Buchse AM2,

Gewicht & Abmessungen

Breite	122 mm
Tiefe	95 mm
Höhe	166 mm
Gewicht	1,1 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Heizbecken Abmessungen (W x H)	96 x 95 x 166 mm

	Buchse AM2+, Buchse AM3
Lüfter Durchmesser	12 cm
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1500 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	6,6 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	18,8 dB
Mindestluftstrom	50,5 cfm
Maximaler Luftstrom	50,5 cfm
Maximum Luftdruck	1,63 mmH ₂ O
Luftstrom	85,8 m ³ /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Anzahl der Lamellen	44
Lamellenmaterial	Aluminium
Lagertyp	Fluid dynamic bearing (FDB)
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Wärmerohr Durchmesser	6 mm
Anzahl Wärmerohre	6
Thermal Design Power (TDP)	180 W
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	300000 h

D x H)

Verpackungsbreite	165 mm
Verpackungstiefe	255 mm
Verpackungshöhe	155 mm
Paketgewicht	1,4 kg

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Design

Produktfarbe	Schwarz, Silber
Material	Aluminium, Kupfer, Nickel
Kabellänge	0,2 m
RoHS-Kompatibel	Ja

Energie

Stromverbrauch (in Betrieb)	1,08 W
Spannung	12 V
Nennstrom	0,09 A

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.