

Noctua NA-FK1, Ventilator, 12 cm, 450 RPM, 1700 RPM, 25,1 dB, 120,2 cfm

150000hrs - PWM - CPU

Gruppe	Kühler
Hersteller	Noctua
Hersteller Art. Nr.	NA-FK1
EAN/UPC	9010018200973



Beschreibung

Noctua NA-FK1. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 450 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1700 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 25,1 dB, Maximaler Luftstrom: 120,2 cfm, Lagertyp: Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO). Spannung: 12 V

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	450 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1700 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	25,1 dB
Maximaler Luftstrom	120,2 cfm
Lagertyp	Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
Spannung	12 V

Ausführliche Details

	Leistungen
Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	450 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1700 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	25,1 dB
Maximaler Luftstrom	120,2 cfm
Lagertyp	Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
	Design
Ventilator-Anschluss	4-polig

Leistung

Spannung

12 V