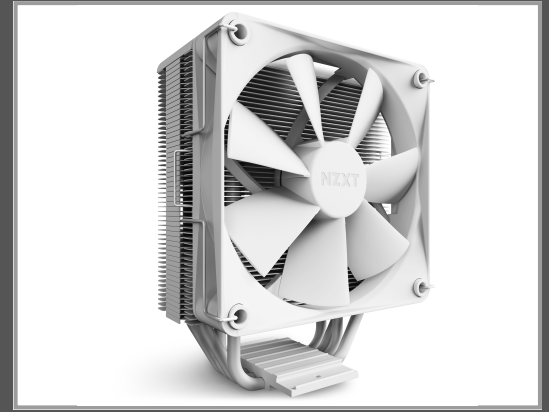


NZXT T120, Luftkühlung, 12 cm, 500 RPM, 1800 RPM, 30,6 dB, 78,02 cfm

120 mm fan - 500-1800 RPM - 4-pin PWM - 30.6 dB - 78.02 CFM

Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RC-TN120-W1
EAN/UPC	5056547200187



Beschreibung

NZXT T120. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 17,9 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 30,6 dB, Maximaler Luftstrom: 78,02 cfm, Minimum Luftdruck: 0,75 mmH2O, Maximum Luftdruck: 2,7 mmH2O, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 66 mm, Tiefe: 159 mm, Höhe: 120 mm. Produktfarbe: Weiß

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	17,9 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	30,6 dB
Maximaler Luftstrom	78,02 cfm
Minimum Luftdruck	0,75 mmH2O
Maximum Luftdruck	2,7 mmH2O
Lagertyp	Fluidodynamisches Lager (FDB)
Spannung	12 V
Breite	66 mm
Tiefe	159 mm
Höhe	120 mm
Produktfarbe	Weiß

Ausführliche Details

Leistungen	
Empfohlene Platzierung	Prozessor

Typ	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Socket AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	17,9 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	30,6 dB
Mindestluftstrom	21,67 cfm
Maximaler Luftstrom	78,02 cfm
Minimum Luftdruck	0,75 mmH2O
Maximum Luftdruck	2,7 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	60000 h
	Design
Produktfarbe	Weiß
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Wärmerohre	4
Ventilator-Anschluss	4-polig
	Lieferumfang
Montageset	Ja
Wärmepad enthalten	Ja
	Leistung
Spannung	12 V
Stromverbrauch Lüfter	2,76 W
Nennstrom	0,23 A
	Gewicht und Abmessungen
Breite	66 mm
Tiefe	159 mm
Höhe	120 mm
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 26 mm