



Gehäuse/Netzteil Lüfter

120 mm, 4-pol., Kugellager

Modell
700924

Ideal für neue Systeme, Upgrades und als Ersatz.

Computer und deren interne Komponenten können während des Betriebs große Mengen Hitze produzieren. Ohne eine zuverlässige und effektive Kühlung kann diese Hitze für eine schlechte Performance und eine verkürzte Lebensdauer Ihres Systems führen.

Eine zuverlässige und effektive Kühlung

MANHATTAN Gehäuse/Netzteil Lüfter mit hochwertigen Gleit-, Kugel- oder Keramiklagern helfen, eine effiziente und zuverlässige Kühlung und leise Performance zu liefern. Durch eine einfache Installation und eine große Auswahl an unterschiedlichen Größen unterstützen MANHATTAN Gehäuse/Netzteil Lüfter die Zirkulation kühler Luft im Gehäuse um Hitze von Prozessoren und Komponenten wegzuführen und so vor Hitzeschäden zu schützen.





Modell
700924

Features

- 4-pol. Molex Anschluß
- Ideal für neue Systeme, Upgrades oder Ersatz
- Kugellager für leisen und zuverlässigen Einsatz
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen

STANDARDS UND ZERTIFIKATE

- CE
- RoHS
- RU
- CSP
- WEEE
- ISO

ALLGEMEIN

- Nennspannung: 12 V
- Eingangsstrom: 0.23 A (maximal)
- Air Flow: 112 m³/h
- Lüftergeschwindigkeit: 2.500 U/min
- Geräuschpegel: 30.06 dBA (max)
- Betriebstemperatur: -10° - 70°C

TECHNISCHE DETAILS

- Abmessungen: 120 x 120 x 25 mm
- Gewicht: 130 g

LIEFERUMFANG

- Gehäuse/Netzteil Lüfter
- Montageschrauben

Weitere Informationen zu MANHATTAN Produkten finden Sie auch unter www.manhattan-products.com.

WWW.IC-INTRACOM.COM


MANHATTAN
BRINGING COMPUTERS TO LIFE

Copyright © MANHATTAN