



## NOCTUA NF-A14 industrialPPC-24V-2000 IP67 PWM

140x140x25mm Fan

industrialPPC

Der für Industrieanwendungen konzipierte, auf harte Beanspruchung und Betrieb unter schwierigen Bedingungen ausgelegte NF-A14 industrialPPC (PPC steht kurz für engl. Protected Performance Cooling) ist eine robustere, schneller drehende Version des vielfach ausgezeichneten Retail-Modells. Die 24V-Variante verwendet eine spezielle Version von Noctuas NE-FD2 Motorsteuerungs-IC mit Weitbereichseingang, um 24V-basierte Industrieanwendungen zu unterstützen. Dank der hervorragenden aerodynamischen Effizienz des NF-A14 Designs sowie eines neuartigen dreiphasigen Motors bietet die industrialPPC Versionen mit ihrer höheren Drehzahl echte Hochleistungskühlung, verfügt dabei jedoch gegenüber vergleichbar schnell drehenden Lüftern über eine moderate Geräuschentwicklung und Leistungsaufnahme. Mit seiner fiberglasverstärkten Polyamid-Konstruktion sowie erweitertem Wasser- und Staubschutz eignet sich der NF-A14 industrialPPC auch für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Zugleich garantiert das hochwertige SS02 Lager eine MTBF von über 150.000 Stunden. Ergänzt durch die von Noctua gewohnte Zuverlässigkeit und sechs Jahre Herstellergarantie ist der NF-A14 industrialPPC eine perfekte Wahl für besonders herausfordernde Anwendungen, die überlegene Kühlleistung und höchste Betriebssicherheit verlangen.

### 24V Version

Die industrialPPC-24V Modelle verwenden eine spezielle Version von Noctuas dreiphasigem NE-FD2 Motorsteuerungs-IC mit Weitbereichseingang. Durch den unterstützten Spannungsbereich von 6 bis 30V eignen sich diese Modelle hervorragend für 24V-basierte Industrieanwendungen und spannungsabhängige Geschwindigkeitsregelung.

### Niedrigere Geschwindigkeit und Geräuschentwicklung in 12V PC-Umgebungen

Das industrialPPC-24V Modell wurde für 24V Industrieanwendungen konzipiert, lässt sich jedoch auch in 12V PC Umgebungen betreiben, wo es mit einer Maximalgeschwindigkeit von ca. 2000rpm läuft und zusätzlich über PWM gedrosselt werden kann. So verbindet der Lüfter die Features der industrialPPC-Reihe mit Noctua-typischer Laufruhe!

Abmessungen	140 x 140 x 25 mm
Lagertyp	SS02
Blattgeometrie	A-Series mit Flow Acceleration Channels
Rahmentechnologie	AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
IP Rating / Anschluss	67 / 4-pin PWM
Leistungsaufnahme / Betriebsspannung	2.4 W / 24 V
MTBF	> 150.000 h

Max. Umdrehungsgeschwindigkeit 12V (+/-10%)	1100 RPM
Max. Umdrehungsgeschwindigkeit 24V (+/-10%)	2000 RPM
Max. Volumenstrom	182.5 m <sup>3</sup> /h
Max. Geräuschentwicklung	31.5 dB(A)
Max. Statischer Druck	4.18 mmH2O

Produktbezeichnung	Noctua NF-A14 industrialPPC-24V-2000 IP67 PWM
EAN-Nr.	4716123315728
UPC-Nr.	842431012593
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	200 x 190 x 34 mm
Gewicht inkl. Verpackung	
315 gr	
Garantie	
6 Jahre	
Preis	
29.90 EUR	
Verpackungseinheit	
20 Stk.	
Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)	
410 x 400 x 200 mm	
Gewicht inkl. Verpackung / Einheit	
7.3 kg	
Lieferumfang	
Lüfter, 4 Lüfterschrauben	

