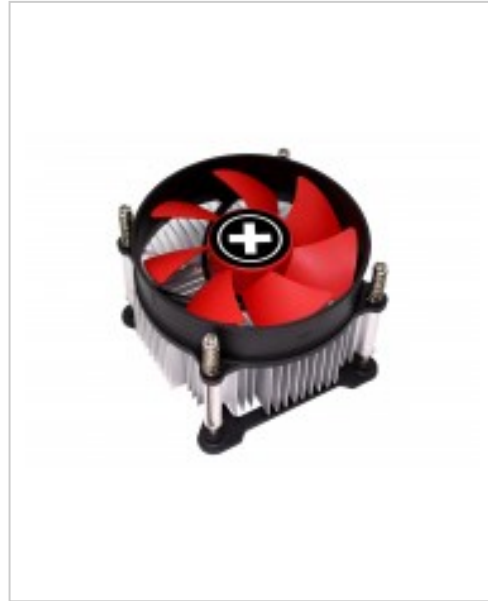


# Xilence I350PWM Performance C

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999488865 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Xilence I350PWM Performance C

Produktbeschreibung:

Leistungen Empfohlene Platzierung Prozessor Typ  
Ventilator Lüfterdurchmesser 9,2 cm Unterstützte  
Prozessorsteckplätze LGA 1700 Rotationsgeschwindigkeit  
(min.) 800 RPM Rotationsgeschwindigkeit (max.)  
2500 RPM Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)  
17,6 dB Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit) 26,4  
dB Unterstützung der Pulsweitenmodulation Ja Lagertyp  
Fluiddynamisches Lager (FDB) Menge pro Packung  
1 Stück(e) Design Produktfarbe Black,  
Red Grundkörper Material Aluminium Anzahl Lüfter  
1 Lüfter Ventilator-Anschluss 4-polig Lieferumfang  
Verpackungsart Box Wärmepad enthalten Ja Leistung  
Nennspannung 12 V Thermal Design Power (TDP) 110  
W Gewicht und Abmessungen Breite 95 mm Tiefe 95  
mm Höhe 69,5 mm Gewicht 400 g Abmessungen Gebläse  
(B x T x H) 92 x 92 x 25 mm Kabellänge 0,33 m  
Verpackungsbreite 100 mm Verpackungstiefe 85 mm  
Verpackungshöhe 100 mm Paketgewicht 370 g Logistikdaten  
Versandkartonsbreite 28 cm Versandkartonslänge  
53 cm Versandkartonshöhe 33 cm Gewicht (innerer)  
Versandkarton 17,1 kg  
Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Prozessor-Luftkühler  
Packungsinhalt  
Wärmeleitpaste  
Breite  
9,5 cm  
Tiefe

9,5 cm  
Höhe  
6,95 cm  
Gewicht  
403 g  
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht  
28 cm x 53 cm x 33 cm / 17,1 kg  
Kühlkörper und Lüfter  
Kompatibel mit  
LGA1700 Socket  
Kühlermaterial  
Aluminium  
Lüfterdurchmesser  
92 mm  
Gebläsehöhe  
25 mm  
Lüfterlager  
Hydro Bearing  
Drehgeschwindigkeit  
800 - 2500 U/min  
Luftstrom  
75.2 m<sup>3</sup>/h (44,25 CFM)  
Geräuschpegel  
17.6 - 26.4 dBA  
Netzanschluss  
Lüfteranschluss, 4-polig  
Nennspannung  
12 V  
Kabellänge  
30 cm  
Merkmale  
PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie: - 2 Jahre

## Weitere Bilder

