

Xilence Performance A+ XC056 | M704PRO.ARGB



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 125518 |
| Herstellernummer | XC056 |
| EAN | 4044953503023 |
| Xilence | |

Der neue M704PRO.ARGB CPU Kühler aus der Performance A+ Serie bringt Licht ins Innere des PCs. Um den Lüfter richtig in Szene zu setzen, sind sowohl der Kühlkörper als auch die vier extrem leistungsfähigen Heatpipes komplett in schwarz gehalten. Das Top Cover des M704PRO.ARGB wird mit ARGB LEDs beleuchtet.

Der Lüfter verfügt über einen 3PIN 5V D/P ARGB M/B-Anschluss und kann hierüber (bei entsprechendem Anschluss auf dem Mainboard) direkt für Farbeinstellung und -wechsel angesteuert werden. Sofern kein Anschluss auf dem Mainboard vorhanden ist, bietet der M704.ARGB die Möglichkeit, die Farbeinstellung über einen Mini-Controller (über den S-ATA Anschluss des Netzteils versorgt) zu steuern.

Zusammenfassung

Der neue M704PRO.ARGB CPU Kühler aus der Performance A+ Serie bringt Licht ins Innere des PCs. Um den Lüfter richtig in Szene zu setzen, sind sowohl der Kühlkörper als auch die vier extrem leistungsfähigen Heatpipes komplett in schwarz gehalten. Das Top Cover des M704PRO.ARGB wird mit ARGB LEDs beleuchtet.

Der Lüfter verfügt über einen 3PIN 5V D/P ARGB M/B-Anschluss und kann hierüber (bei entsprechendem Anschluss auf dem Mainboard) direkt für Farbeinstellung und -wechsel angesteuert werden. Sofern kein Anschluss auf dem Mainboard vorhanden ist, bietet der M704.ARGB die Möglichkeit, die Farbeinstellung über einen Mini-Controller (über den S-ATA Anschluss des Netzteils versorgt) zu steuern.

Xilence Performance A+ XC056 | M704PRO.ARGB, Kühler, 500 RPM, 1500 RPM, Schwarz

Xilence Performance A+ XC056 | M704PRO.ARGB. Typ: Kühler, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1500 RPM, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Breite: 75 mm, Tiefe: 120 mm, Höhe: 160 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Design

Gewicht und Abmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Breite | 75 mm |
| Tiefe | 120 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Gewicht | 426 g |
| Verpackungsbreite | 205 mm |
| Verpackungstiefe | 147 mm |

| | |
|--------------|-------------------|
| Produktfarbe | Schwarz |
| Material | Aluminium, Kupfer |

| | |
|-----------------|--------|
| Verpackungshöhe | 110 mm |
| Paketgewicht | 900 g |

Energie

| | |
|----------------------------|-------|
| Spannung | 12 V |
| Thermal Design Power (TDP) | 180 W |

Leistungen

| | |
|---|--|
| Empfohlene Platzierung | Prozessor |
| Typ | Kühler |
| Unterstützte Prozessorsteckplätze | LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4 |
| Rotationsgeschwindigkeit (min.) | 500 RPM |
| Rotationsgeschwindigkeit (max.) | 1500 RPM |
| Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit) | 18 dB |
| Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit) | 30,2 dB |
| Lagertyp | Fluiddynamisches Lager (FDB) |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.