
Xilence CPU Kühler M705D Multisocket (XC061)



Xilence CPU Kühler M705D Multisocket (XC061)

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 29,90 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung Xilence CPU Kühler M403PRO ARGB Multisocket. Sockelkompatibilität: Intel: LGA1700, LGA1851, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150 AMD: AM5, AM4 Kühlung & Leistung: Effiziente Kühlung: Unterstützt CPUs mit einer TDP von bis zu 150W. Direct Touch Technologie: Drei 6mm Kupfer-Heatpipes liegen direkt auf der CPU auf und sorgen für eine schnelle Wärmeabfuhr. Optimiertes Finnen-Design: Der Aluminium-Kühlkörper mit 40 Finnen ist auf hohen Luftdurchsatz ausgelegt. Leistungsstarker 120mm PWM-Lüfter: Bietet einen guten Kompromiss zwischen Kühlleistung und Geräusentwicklung, gesteuert durch PWM für automatische Anpassung der Drehzahl. Trichterförmiges Lüfterdesign: Hilft, Hotspots zu vermeiden und den Luftstrom zu optimieren. Leichter Lüfterüberstand: Unterstützt die Kühlung umliegender Komponenten auf dem Mainboard. Design & Optik: Adresseierbare RGB (ARGB) Beleuchtung: Der 120mm Lüfter verfügt über anpassbare ARGB-LEDs für individuelle Lichteffekte. Erhältlich in Schwarz und Weiß: Passt sich verschiedenen Gehäusefarben und Setups an. Kompaktes Tower-Design: Ermöglicht eine gute Kompatibilität mit verschiedenen PC-Gehäusen. Benutzerfreundlichkeit: Breite Sockelkompatibilität: Unterstützt viele aktuelle Intel- und AMD-Sockel (inklusive der neuesten Generationen). Einfache Installation: Das mitgelieferte Montagematerial und die bebilderte Anleitung erleichtern die Montage. Lüftermontage auf beiden Seiten möglich: Bietet Flexibilität bei der Ausrichtung des Luftstroms im Gehäuse. Leiser Betrieb: Das Hydro Bearing des Lüfters sorgt für einen relativ leisen Betrieb. Zusammenfassend bietet der Xilence M403PRO ARGB: Solide Kühlleistung für den Mainstream-Bereich. Attraktive ARGB-Beleuchtung zur Individualisierung des PCs. Gute Kompatibilität mit verschiedenen CPU-Sockeln und Gehäusen. Einfache Handhabung bei der Installation. Angemessenes Preis-Leistungs-Verhältnis.