

XPF360.ARGB - Dreierpack / 3 x 120 mm Daisy-Chain-ARGB-Lüfter

Der XPF360.ARGB ist ein 3er-Pack aus 120-mm-PWM-ARGB-Lüftern. Das fortschrittliche Daisy-Chain-Design ermöglicht eine nahtlose Lüfter-zu-Lüfter-Verbindung über einen Einschubmechanismus mit Pin-zu-Pin-Verriegelung, was die Installation erheblich vereinfacht und das Kabelmanagement für ein besonders aufgeräumtes LED-System optimiert wird.

Das nahtlose Infinity-Mirror-Design erzeugt lebendige, intensive und mehrschichtige Lichteffekte mit makellosen Spiegelreflexionen und sorgt so für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis.

Gleichzeitig gewährleistet die Hydro-Lagertechnologie dank minimaler Reibung und Vibration eine lange Lebensdauer sowie einen nahezu lautlosen Betrieb, selbst bei dauerhafter Belastung.



Produkthighlights

Daisy-Chain-Design

Erfüllt perfekt die Anforderungen von Gamern! Die Daisy Chain Verbindung reduziert Kabelsalat für eine sauberere Optik.

Nahtloser Infinity-Mirror

Erzeugt lebendige, intensive und mehrschichtige Lichteffekte.

Langlebig & Leise

Hydro-Lager reduzieren Reibung und unterdrücken Geräusche, für einen langlebigen, geräuscharmen Betrieb.

Hoher Luftdurchsatz

Präzise geformte und geneigte Lüfterblätter maximieren den Luftstrom für eine effiziente Wärmeableitung.

ARGB-Synchronisation

Unterstützt 5V 3-Pin ARGB-Anschlüsse gängiger Mainboard-Marken für eine systemweite Licht-Synchronisation.

PWM-Temperaturregelung

Unterstützt 4-Pin PWM-Mainboard-Header für eine intelligente, automatische Lüftergeschwindigkeitsregelung.

Technische Daten

Total Dimensionen	125 x 360 x 25mm
Lüfterabmessungen	120 x 120 x 25mm * 3
Anschluss Typ	PWM 4pin Female + Male
Anschluss Typ LED	5V ARGB 3pin Female + Male
Kabellänge	600mm
Lautstärke	27dB(A)
PWM	✓
Lüfterlager	Hydro Bearing
Luftdurchsatz	64CFM
Lüftergeschwindigkeit	1100-2000RPM
Gewicht	498g

Logistische Daten

Artikelnummer	XF072
Herstellernummer	XPF360.ARGB
EAN Barcode	4044953504358

Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



09.01.2026

