



KOMPATIBEL MIT



X-908 Infini2 white – next level Infinity-Mirror

Ein durch RGB-LEDs beleuchteter Unendlichkeitsspiegel in der Front, eine RGB-LED-Leiste im Netzteiltunnel sowie drei 120mm RGB-Lüfter machen das X-908 Infini2 white zu einem wahren Eye-Catcher. Die Front aus Tempered Glass sowie das Seitenteil aus 4mm starkem Tempered Glass geben dabei einen großzügigen Einblick auf starke Effekte und Farben, welche sich durch einen Schalter an der Front oder über den 5V RGB-Header Anschluss (adressierbare RGB-LEDs) verwalten lassen. Viel Platz für weitere Lüfter, eine Wasserkühlung sowie Festplatten finden sich im geräumigen Innenraum des X-908 Infini2 white.

Im Deckel des Gehäuses befinden sich ein herausnehmbarer Staubfilter sowie die Bedienelemente. Neben den HD-Audio Buchsen, zwei USB 3.0 Type A und zwei weiteren USB 3.0 Type C Anschlüssen befinden sich dort zwei separate Schalter zum Steuern der Lüftergeschwindigkeit. Ein Staubfilter im Netzteiltunnel sowie Silentblöcke, auf denen das Netzteil lagert, erlauben einen leisen und sauberen Betrieb. Mit herausnehmbaren Festplatteneinbaurahmen, einer Halterung für lange Grafikkarten, dem beiliegenden RGB Sync-Kabel sowie vielfältigen Verlegungsmöglichkeiten für Kabel lässt das X-908 Infini2 white keine Wünsche offen.

- ✓ Frontblende aus Tempered Glass mit RGB-Infinity-Mirror
- ✓ Fensterseitenteil aus 4mm starkem Tempered Glass
- ✓ Drei 120mm RGB-Lüfter und RGB-LED-Leiste
- ✓ 3pin RGB-Header Anschluss für 5V RGB-Mainboardsteuerung
- ✓ weiße Innenraumlackierung

Spezifikationen

Motherboard	eATX, ATX, µATX, ITX
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" extern: 0 3,5" intern: 3* 2,5" intern: 6*
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2 USB 3.0 Type C: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 3x 120mm (optional) Rückseite: 1x 120mm (serienmäßig, RGB, 3pin-Anschluss) Deckel: 3x 120mm o. 2x 140mm (2x 120mm serienmäßig, RGB, 3pin-Anschluss)
Maximale CPU-Kühler Höhe	160mm
Maximale Grafikkartenlänge	420mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 12 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881339
EAN-Code	4260455646000
Lieferumfang	Schraubenbox RGB Sync-Kabel Adapter USB 3.0 auf USB 2.0, intern Grafikkartenhalter Bedienungsanleitung (Deutsch)
Merkmale	Frontblende mit Infinity-Mirror-Effekt aus Tempered Glass Fensterseitenteil aus 4mm starkem Tempered Glass Integrierter RGB LED-Strip über dem Netzteilunnel 3x 120mm RGB-Lüfter im Deckel und in der Rückseite serienmäßig RGB-/PWM-Platine für bis zu 5 RGB-Geräte (in Verbindung mit einem PWM fähigen Mainboard können bis zu 5 Lüfter mit 3pin-Anschluss geregelt werden) 3pin RGB-Header Anschluss für 5V RGB-Mainboardsteuerung Zwei getrennte Steuerungen für einmal zwei Lüfter und einmal ein Lüfter mit 3pin-Anschluss zur Geschwindigkeitsregelung Zwei 3,5" Einbauplätze unterhalb des Mainboardträgers mit getrenntem Airflow Zwei separate SSD-Einbauplätze auf der Rückseite des Mainboardträgers Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm, 240mm, 280mm und 360mm Einfach zu entnehmende Staubfilter unterhalb des Netzteils und im Deckel Netzteilaufnahme entkoppelt in separatem Käfig im Bodenteil Gehäusekäfig mit hochwertiger Silk-Touch-Beschichtung Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel USB Type C intern als USB 3.0 Anschluss Standfüße

*die Werte können bei bestimmten Kombinationen abweichen

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	490mm	530mm	600mm
Breite	210mm	210mm	290mm
Tiefe	470mm	510mm	580mm

Gewicht (netto): 11,78kg
 Gewicht (brutto): 13,66kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität:

