

Corsair iCUE LINK 5000T LX RGB - Mid tower Gaming - E-ATX - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas)

keine Spannungsversorgung (ATX) - Schwarz - USB/Audio

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CC-9011298-WW
EAN/UPC	0840440487739



Beschreibung

Das CORSAIR iCUE LINK 5000T LX RGB Mid-Tower-Gehäuse bietet ein schlankes und funktionales Design, das sich für Spiele und Hochleistungs-Builds eignet. Ausgestattet mit drei eingebauten RGB-Lüftern und Unterstützung für mehrere Kühlkonfigurationen sorgt dieses Gehäuse für einen optimalen Luftstrom, um Systeme auch bei hoher Belastung kühl zu halten. Das RapidRoute-Kabelmanagementsystem erleichtert saubere Installationen und hilft, Unordnung zu vermeiden und den Luftstrom zu verbessern. Mit einem Seitenteil aus gehärtetem Glas können Benutzer ihre Systeme präsentieren und haben durch abnehmbare Teile einfachen Zugang zu allen Komponenten.

Vielseitigkeit steht im Vordergrund des 5000T LX RGB-Designs, das verschiedene Motherboard-Formfaktoren unterstützt, darunter Extended ATX, ATX, microATX und Mini-ITX. Ein großzügiges Angebot an internen Schächten ermöglicht umfangreiche Speicheroptionen, die den Anforderungen von Spielen und der Erstellung von Inhalten gerecht werden. Mit der CORSAIR iCUE-Software können Benutzer die RGB-Beleuchtung kompatibler Komponenten individuell anpassen und so ein beeindruckendes und individuelles Spielerlebnis schaffen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR iCUE LINK 5000T LX RGB - mid tower - E-ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Mid tower
Gaming	Ja
Seitenplatte mit Fenster	Ja, gehärtetes Glas
Farbe	Schwarz
Integrierte Peripheriegeräte	3 x RGB-Lüfter
E/A-Anschlüsse	1 x USB-C 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x Kopfhörer/Mikrofon
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, ATX, microATX, Mini-ITX
Systemgehäuse-Merkmale	Power-Taste, Reset-Taste, entfernbare Frontabdeckung, Entfernbare Deckplatte, Seitenpaneele mit Scharnieren, werkzeugfreies Gerät, RapidRoute Kabelmanagementsystem (46 mm Freiraum), Gummimanschetten für Kabeldurchführungen, CORSAIR QuikTurn Lüfterschrauben, CORSAIR iCUE Aurora RGB light strips
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung (ATX)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.5 cm x 54.5 cm x 55 cm
Gewicht	14.04 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Formfaktor	Mid tower
Gaming	Ja
Seitenplatte mit Fenster	Ja
Seitliches Plattenmaterial mit Fenster	Gehärtetes Glas
Max. Mainboard-Größe	E-ATX
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, ATX, microATX, Mini-ITX
Anzahl interner Einbauschächte	5
Integrierte Peripheriegeräte	3 x RGB-Lüfter
Produktmaterial	Stahl, Temperglas, Kunststoff
Farbe	Schwarz
Kühlsystem	Oberseite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / 2 x 140 mm Lüfter oder 240/280/360 mm Kühler unterstützt Vorderseite: 120 mm Lüfter x 3 / RGB fan, 2 x 140 mm fan or 240/280/360 mm radiator supported Seite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Kühler bis 240/360 mm werden unterstützt Rückseite: 120 mm Lüfterhalterung x 1 / 120 mm Kühler unterstützt
Max. Höhe des CPU-Kühlers	170 mm
Maximale Länge Videokarte	450 mm
Maximallänge der Stromversorgung	250 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Power-Taste, Reset-Taste, entfernbare Frontabdeckung, Entfernbare Deckplatte, Seitenpaneele mit Scharnieren, werkzeugfreies Gerät, RapidRoute Kabelmanagementsystem (46 mm Freiraum), Gummimanschetten für Kabeldurchführungen, CORSAIR QuikTurn Lüfterschrauben, CORSAIR iCUE Aurora RGB light strips
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm) 3 (gesamt)/ 3 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	7 x horizontal 3 x vertikal
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Box mit Schraubensortiment, iCUE LINK System Hub
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung	ATX
Max. unterstützte Anzahl	1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	25.5 cm
Tiefe	54.5 cm
Höhe	55 cm
Gewicht	14.04 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.