



Thermaltake View 51 TG ARGB - ARGB Edition - Tower - ATX - ohne Netzteil (PS/2)

Schwarz - USB/Audio

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	CA-1Q6-00M1WN-00
EAN/UPC	4713227523868

Beschreibung

Das Thermaltake View 51 TG ARGB ist ein speziell entworfenes Gehäuse aus der View-Serie. Das Gehäuse verfügt über zwei 200 mm 5V ARGB-Lüfter an der Vorderseite und einen 120 mm 5V ARGB-Lüfter an der Rückseite, die für einen hervorragenden Airflow sorgen. Dieses innovative Gehäuse ist auf drei Seiten mit 4 mm starken Tempered Glass versehen, damit der Benutzer seine internen Komponenten in Szene setzen kann. Die praktischen I/O Ports sind auf der rechten Vorderseite des Gehäuses platziert, um so eine schnelle Verwendung zu gewährleisten. Anders als die anderen Gehäuse der View-Serie kann das View 51 TG ARGB bis zu zwei 200 mm-Lüfter an der Front und an der Oberseite aufnehmen. Die View 51 TG ARGB Edition ist nicht nur optisch eindrucksvoll, sondern bietet auch unbegrenzte Möglichkeiten für alle Enthusiasten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake View 51 TG ARGB - ARGB Edition - Tower - ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Tower
Farbe	Schwarz
E/A-Anschlüsse	2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x USB 1 x Kopfhörer 1 x Mikrofon
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX
Systemgehäuse-Merkmale	Kabelführungssystem, magnetischer Staubfilter am Boden, für Flüssigkeitskühlung geeignet, Frontplatte aus gehärtetem Glas, Abdeckplatte aus gehärtetem Glas, Support für 280/360 mm Radiator vorne, unterstützt 280/360-mm-Kühlkörper in Oberblende, unterstützt 280/360 mm Heizkörper im Seitenpanel, vertikale/horizontale Grafikkartenausrichtung, unterstützt 360-mm-Radiator in Unterseite, ASUS Aura Sync RGB illumination, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, ASRock Polychrome SYNC, MSI RGB Mystic Light Sync, seitlicher magnetischer Staubfilter, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Ready, Biostar RGB Sync
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
Spezifikationseinhaltung	PS/2
Abmessungen (Breite x Tiefe x	31.5 cm x 52.5 cm x 55 cm

Höhe)

Ausführliche Details

Allgemein	
Formfaktor	Tower
Max. Mainboard-Größe	ATX
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX
Spezifikationseinhaltung	PS/2
Anzahl interner Einbauschächte	4
Produktmaterial	Temperglas, SPCC-Stahl
Farbe	Schwarz
Kühlsystem	Vorderseite: 200 x 200 x 30 mm Lüfter x 2 / Einlass / 600 U/min / 24 dBA / ARGB-Lüfter Rückseite: 120 x 120 x 25 mm Lüfter x 1 / Auslass / 1000 U/min / 27.2 dBA / ARGB-Lüfter Oberseite: Lüfterhalterung / 2 x 200 mm Lüfter oder 3 x 140 mm Lüfter oder 3 x 120 mm unterstützt Vorderseite: Lüfterhalterung / 2 x 200 mm Lüfter oder 3 x 140 mm Lüfter oder 3 x 120 mm unterstützt Unten: Lüfterhalterung / Unterstützung für 3 120-mm-Lüfter Rechte Seite: Lüfterhalterung / 3 120-mm- oder 2 140-mm-Lüfter werden unterstützt
Max. Höhe des CPU-Kühlers	175 mm
Maximale Länge Videokarte	300 mm
Maximallänge der Stromversorgung	200 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Kabelführungssystem, magnetischer Staubfilter am Boden, für Flüssigkeitskühlung geeignet, Frontplatte aus gehärtetem Glas, Abdeckplatte aus gehärtetem Glas, Support für 280/360 mm Radiator vorne, unterstützt 280/360-mm-Kühlkörper in Oberblende, unterstützt 280/360 mm Heizkörper im Seitenpaneel, vertikale/horizontale Grafikkartenausrichtung, unterstützt 360-mm-Radiator in Unterseite, ASUS Aura Sync RGB illumination, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, ASRock Polychrome SYNC, MSI RGB Mystic Light Sync, seitlicher magnetischer Staubfilter, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Ready, Biostar RGB Sync
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt) / 2 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) 2 (gesamt) / 2 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	8
Schnittstellen	2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x USB - USB-C 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
Max. unterstützte Anzahl	1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	31.5 cm
Tiefe	52.5 cm
Höhe	55 cm



Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.