SilverStone Seta Q1 - Mid tower - SSI EEB - keine Spannungsversorgung (ATX / PS/2) - Schwarz - USB/Audio

Artikelnummer 999491114

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

SETA Q1 hebt sich aufgrund seines innovativen schalldämpfenden Verfahrens, das den Geräuschpegel gering halten kann, von allen anderen zuvor von SilverStone veröffentlichten Gehäusen ab; die Frontblende verfügt über ein labyrinthartiges Design, das mehrere Barrieren für Schallwellen erzeugt und somit Schallenergie und Geräusche reduziert. Seitenblenden, Ober- und Unterseite des Gehäuses sind mit Asphalt ausgekleidet, was Vibrationen stark reduziert und zudem zusätzliche Schallenergie absorbiert. Das Ergebnis ist eine effektive Barriere, die den Schall im Gehäuse einschließt.

Aber wirkt sich dies nicht negativ auf den Luftstrom aus? Nein, denn dank der strategischen Platzierung der speziell gestalteten Belüftungsöffnungen kann genügend Luft durch das Gerät strömen, sodass eine perfekte Balance aus Luftstrom und geringem Geräuschpegel erzielt wird.

SETA Q1 hat ein Innendesign, das durch seine Vielseitigkeit alle gegenwärtigen Highend-Hardware-Anforderungen erfüllt; Motherboard-Unterstützung bis SSI-EEB, Kühlkörperunterstützung bis 360 mm an der Vorder- und Oberseite und Platz für alle Highend-Grafikkarten, einschließlich der Reihen RTX 30 und RX 6000. Es bietet zudem eine multifunktionale Halterung, die eine Installation von zwei 2,5-Zoll-SSDs ermöglicht oder als Kabelabdeckung oder als Behälterhalterung für Nutzer dienen kann, die personalisierte Loop-Kühlung anstreben.

SETA Q1 ist zweifelsohne ein einzigartiges Gehäuse, das die anspruchsvollsten Systemanforderungen erfüllt. Ganz gleich ob Workstation oder Highend-Gaming-PC, SETA Q1 ist die perfekte Wahl.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Keine Spannungsversorgung

Unterstützte Motherboards Extended ATX, SSI CEB, Mini-ITX, SSI EEB, ATX, microATX

Farbe Schwarz

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze 9

FarbkategorieSchwarzHersteller-FormfaktorMid towerGehäuse - FormfaktorTowerHauptplatine - FormfaktorSSI EEB

Weitere Bilder

