

Chieftec Midi APEX Series GA-01B-Q-OP



Artikel	136653
Herstellernummer	GA-01B-Q-OP
EAN	0753263078643
Chieftec	

Das CHIEFTEC APEX Q präsentiert ein elegantes und dezentes Design mit gebürsteter Front, ergänzt durch ein modernes Layout im Inneren für optimale Kühlung. Es verfügt über zusätzliches schalldämmendes Material an den Seitenteilen und in der Front, um eine ruhige Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Das APEX Q wird mit drei PWM-Lüftern vorinstalliert, einem 140mm vorne, einem weiteren 140mm hinten und einem 120mm auf der Abdeckung des Netzteils, um die Kühlleistung und den Luftstrom besonders für die GPU zu optimieren.

Das CHIEFTEC APEX Q steht bereit, den Kunden eine verfeinerte Kombination aus Eleganz und hochwertigen Design zu bieten.

Zusammenfassung

Das CHIEFTEC APEX Q präsentiert ein elegantes und dezentes Design mit gebürsteter Front, ergänzt durch ein modernes Layout im Inneren für optimale Kühlung. Es verfügt über zusätzliches schalldämmendes Material an den Seitenteilen und in der Front, um eine ruhige Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Das APEX Q wird mit drei PWM-Lüftern vorinstalliert, einem 140mm vorne, einem weiteren 140mm hinten und einem 120mm auf der Abdeckung des Netzteils, um die Kühlleistung und den Luftstrom besonders für die GPU zu optimieren.

Das CHIEFTEC APEX Q steht bereit, den Kunden eine verfeinerte Kombination aus Eleganz und hochwertigen Design zu bieten.

Chieftec Midi APEX Series GA-01B-Q-OP, Midi Tower, PC, ATX, EATX, ITX, micro ATX, Mini-ITX, SSI CEB, SSI EEB, uATX, SPCC, 17,5 cm, 40 cm

Chieftec Midi APEX Series GA-01B-Q-OP. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Unterstützte Motherboards Formfaktoren: ATX, EATX, ITX, micro ATX, Mini-ITX, SSI CEB, SSI EEB, uATX. Installierte Lüfter (Vorderseite): 1x 140 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140 mm, Durchmesser unterstützte Seitenlüfter: 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 230 mm, Tiefe: 465 mm, Höhe: 495 mm. Paketgewicht: 8,75 g

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5"
Größen

Stromversorgung

Netzteil enthalten Nein

Verpackungsdaten

Paketgewicht 8,75 g

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
Anzahl der Anschlüsse vom
Typ A

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Anzahl der Anschlüsse vom
Typ C

Breite	230 mm
Tiefe	465 mm
Höhe	495 mm
Gewicht	7,3 g
Materialdicke	0,6 mm

Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite)	1x 140 mm
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120,140 mm
Anzahl unterstützter Seitenlüfter (max.)	2
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	120 mm
Installierte Lüfter hinten	1x 140 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120,140 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	3
Unterventilator installiert	1x 120 mm
Anzahl unterstützter unterer Lüfter (max.)	2
Durchmesser unterstützte Unterlüfter	120 mm
Flüssigkeitskühlungsfähigkeit	Ja
Flüssigkühlung installiert	Nein
Unterstützte Radiatorgrößen vorne	240,280,360,420 mm
Unterstützte Radiatorgrößen oben	240,280,360 mm

Design

Material	SPCC
Formfaktor	Midi Tower
Typ	PC
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, EATX, ITX, micro ATX, Mini- ITX, SSI CEB, SSI EEB, uATX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der internen 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	4
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Erweiterungssteckplätze in voller Höhe	7
Seitenfenster	Nein
Beleuchtung	Nein
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Nein
Heizbecken enthalten	Nein
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	17,5 cm
Max Grafikkarten-Länge	40 cm
Maximum PSU Länge	22 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.