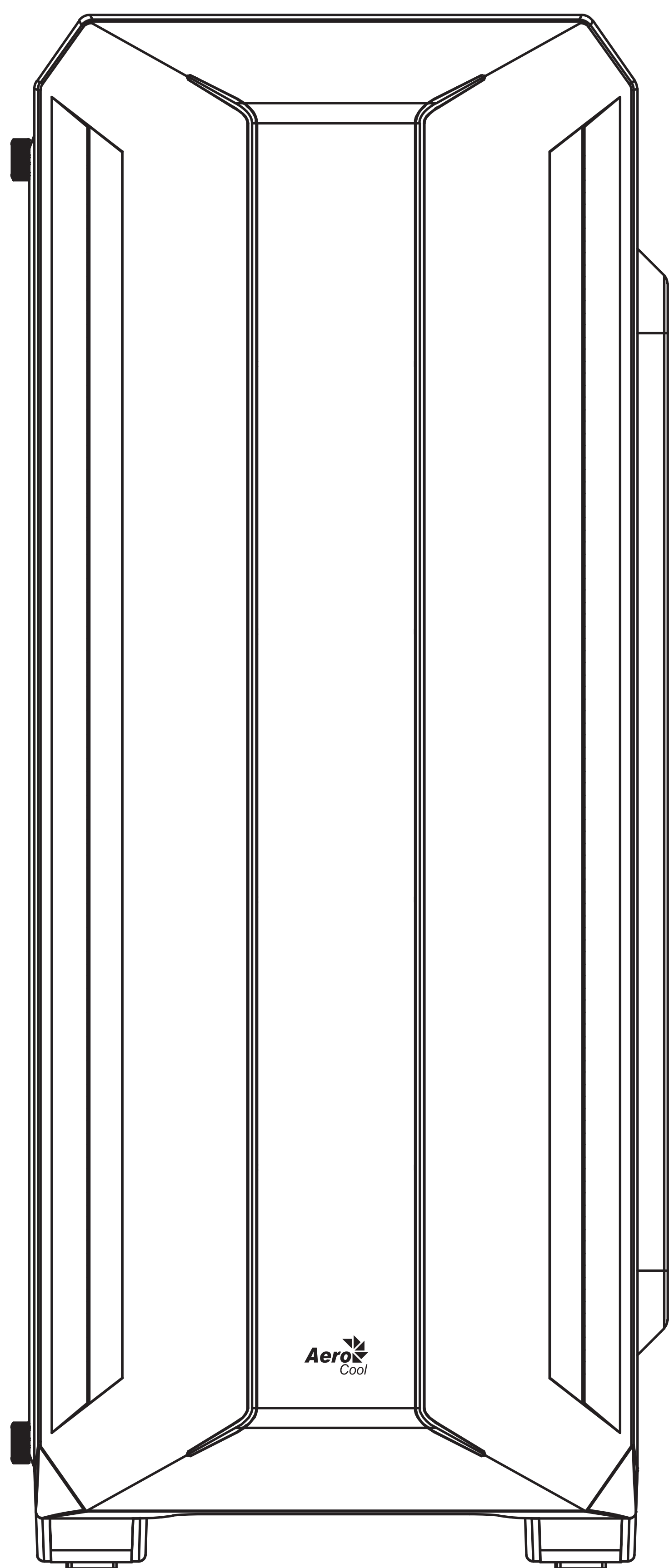


500mm

225mm



490mm



Skyline

RGB ADDRESSABLE

ARGB Mid Tower Case

Featuring a unique ARGB front panel design, this high-performance case delivers a sleek and stylish look and feel.

Fan mounts on the PSU shroud support up to two 12cm fans for superior VGA cooling.

Supports liquid cooling in the front and rear of the case for maximum cooling efficiency.

aerocool.io



Skyline

RGB ADDRESSABLE

ARGB Mid Tower Case

Side Panel:

- Standard
- Window
- Acrylic
- Tempered Glass

Includes PSU:

- Yes
- No

Case Color :

- Black
- White

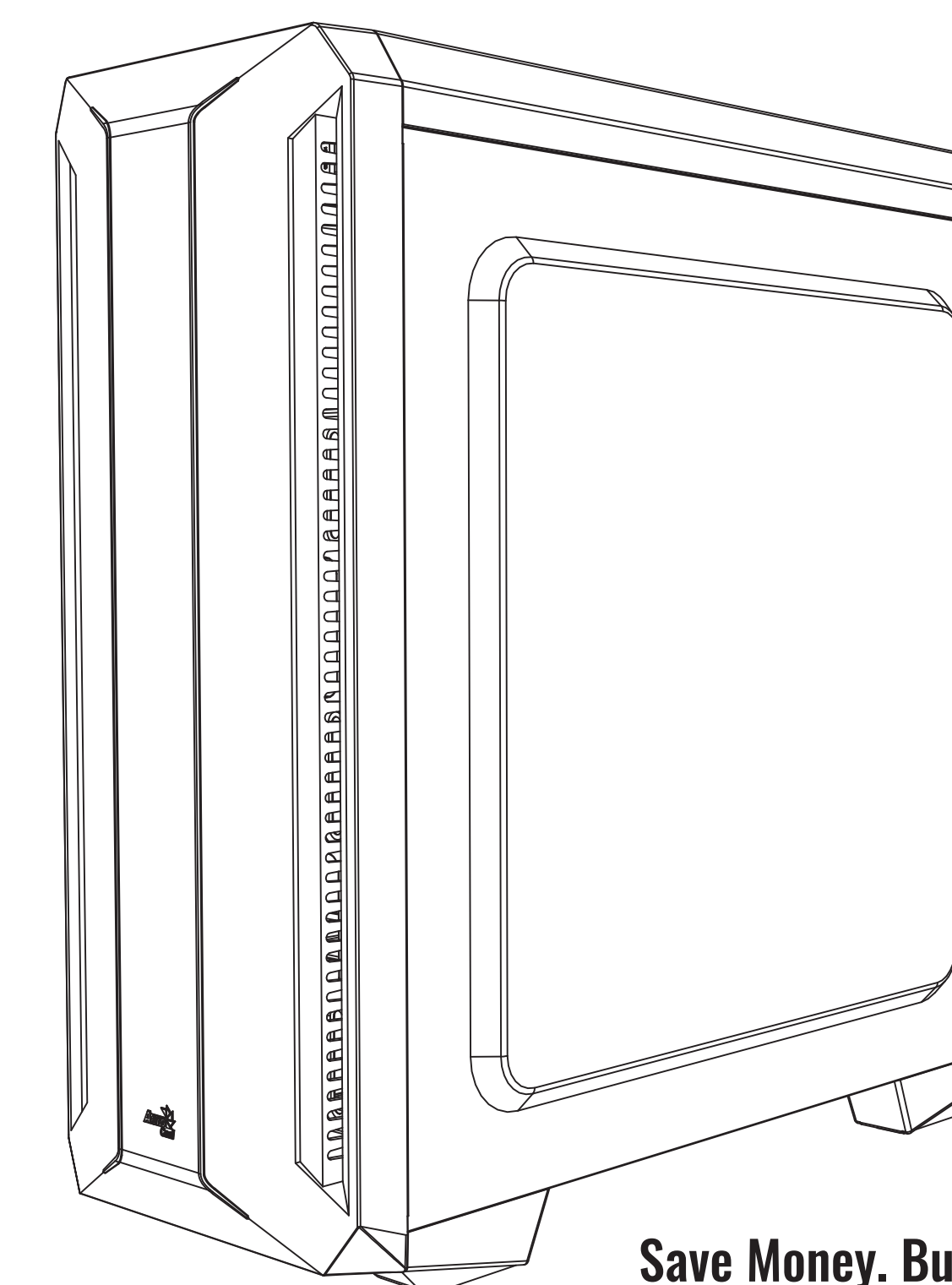
Skyline

RGB ADDRESSABLE

ARGB Mid Tower Case

Specification

Model	Skyline
Case Type	Mid Tower
Body Material	SPCC
Front Panel Material	ABS
Steel Thickness	0.5mm
Motherboards	ATX/micro ATX/mini-ITX
Case Dimensions (Overall)	196 x 464 x 441mm (W x H x D)
3.5" Drive Bays	2 Max. (2 x 3.5"/2.5")
2.5" Drive Bays	4 Max. (2 x 2.5" (without front radiator) and 2 x 2.5"/3.5")
Expansion Slots	7
GPU Clearance	Supports GPU up to 380mm (without front fan)
CPU Clearance	Supports CPU cooler up to 154.8mm
Air Cooling	Front: 120mm x 2 (Max.) Top: 120mm x 2 (Max.) Rear: 120mm x 1 (Max.) PSU Shroud: 120mm x 2 (Max.)
Liquid Cooling	Front: 120/240mm Radiator (Optional) Rear: 120mm Radiator (Optional)(not compatible with cooler with pump on radiator)
Internal Cable Management Depth	12.9mm
Power Supply	ATX PSU (Including cables, up to 178mm) (Optional)



Save Money. Build Better.



Skyline

RGB ADDRESSABLE

ARGB Mid Tower Case

English

ARGB LED design on the front panel
- Air vents on the front panel provide superior air flow and circulation
- Supports liquid cooling
- VGA fan bracket design allows for superior VGA cooling
- Supports CPU coolers up to 154.8mm
- Supports high-end graphics cards up to 380mm (without front fan)

Español

Diseno LED ARGB en el panel frontal
- Rejillas de ventilación en el panel frontal para aumentar el flujo y la circulación del aire
- Compatible con refrigeración por líquido
- El diseño del soporte VGA permite un enfriamiento superior para VGA
- Compatible con refrigerador de CPU hasta 154.8 mm
- Compatible con tarjetas gráficas de gama alta de hasta 380 mm (sin ventilador frontal)

Deutsch

ARGB-LED-Design auf der Frontblende
- Belüftungöffnungen am Frontpanel sorgen für optimale Luftdurchsatz und beste Luftzirkulation
- Unterstützt Wasserkühlung
- Spezielle VGA-Lüfterhalterung gewährleistet optimale VGA-Kühlung
- Unterstützt CPU-Kühler bis zu 154.8mm
- Unterstützt High-End-Grafikkarten bis zu 380mm (ohne Frontlüfter)

Français

LED ARGB sur le panneau avant
- Les événements d'aération du panneau avant augmentent le débit d'air et la circulation.
- Compatible avec le refroidissement liquide
- La conception du support de ventilateur VGA permet un refroidissement VGA supérieur.
- Prend en charge un refroidisseur d'unité centrale jusqu'à 154.8 mm
- Prend en charge les cartes graphiques haut de gamme jusqu'à 380 mm (sans ventilateur avant)

Italiano

Design a LED ARGB sul pannello frontale
- Le prese d'aria sul pannello anteriore forniscono un flusso d'aria e una circolazione superiori
- Supporto di raffreddamento a liquido
- Il design della staffa della ventola VGA consente un raffreddamento VGA superiore
- Supporto dissipatori di calore CPU fino a 154.8 mm
- Supporto di schede grafiche di fascia alta fino a 380 mm (senza ventola frontale)

Polski

Koncept LED ARGB na front panelu
- Otwory wentylacyjne na panelu czołowym zapewniają wyjątkowy przepływ powietrza i cyrkulację
- Obsługa chłodzenia cieczą
- Koncept moczenia wentylatora karty graficznej zapewnia wyjątkowe chłodzenie karty graficznej
- Obsługa wentylatory CPU do 154.8 mm
- Obsługa najwyższej klasy karty graficzne o długości do 380 mm (bez przedniego wentylatora)

Russian

ARGB LED дизайн на передней панели
- Вентиляционные отверстия на передней панели обеспечивают превосходную циркуляцию воздуха
- Поддержка систем жидкостного охлаждения
- Конструкция вентилятора VGA обеспечивает превосходное охлаждение VGA
- Максимальная высота системы охлаждения процессора - 154.8 мм
- Поддержка видеокарт премиум-класса длиной до 380 мм (без переднего вентилятора)

Português

Design de LED ARGB no painel frontal
- As saídas de ar no painel frontal oferecem fluxo de ar e circulação superiores
- Suporta refrigeração de líquido
- O design do suporte do ventilador VGA permite um resfriamento VGA superior
- Suporta cooler de CPU até 154.8mm
- Suporta placas gráficas de ponta até 380mm (sem ventilador frontal)

繁體中文

前面板 ARGB LED 燈效設計
- 前面板上的散風孔可獲出色空氣流通和循環
- 可支援液冷
- 154.8mm 高度散熱器、支援顯示卡散熱器
- 最大可支援 154.8mm 高之 CPU 冷卻器
- 最大可支援 380mm 顯示卡 (無前置散風扇)

日本語

フロントパネルのARGB LEDデザイン
- フロントパネルの換気口により、優れた気流と循環を実現
- 液体冷却をサポートします
- VGA ファンブラケット設計により優れたVGA冷却を実現
- 154.8 mm までのCPUクーラーをサポート
- 最大380mmのハイエンドグラフィックスカードをサポートします (フロントファンなし)

Қазақ тілі

Алдыңғы панельдегі ARGB жарықды дизайн
- Алдыңғы панельдегі ауа желдеткіштері ауа айналысын және ағынды қамтамасыз етеді
- Сұйықтану системасын қолдайды
- VGA қорықпенді желдеткіш дизайнғы VGA құрылғысының сәйкешділігі дәрежесін арттырады
- Процессорды суық ағындықпен не қорғау биіктігі - 154.8 мм
- Ұзындығы 380 мм дейін болатын премиум-классы бейнекарталарды қолдайды (алдыңғы желдеткішсіз)

Türkçe

On paneldeki ARGB LED tasarım
- Ön paneldeki havalandırma, üstün hava akışı ve dolaşımı sağlar
- Sıvı soğutma destekler
- VGA fan bracket tasarımı VGA soğutmasına olanak tanır
- 154.8 mm yükseklikteki soğutma cihazları destekler
- 380 mm genişliğe kadar en son teknoloji grafik kartları destekler (ön fan olmadan)



AEROCOOL Germany GmbH
Gaußstr. 1, 10589 Berlin, Germany
MADE IN CHINA

