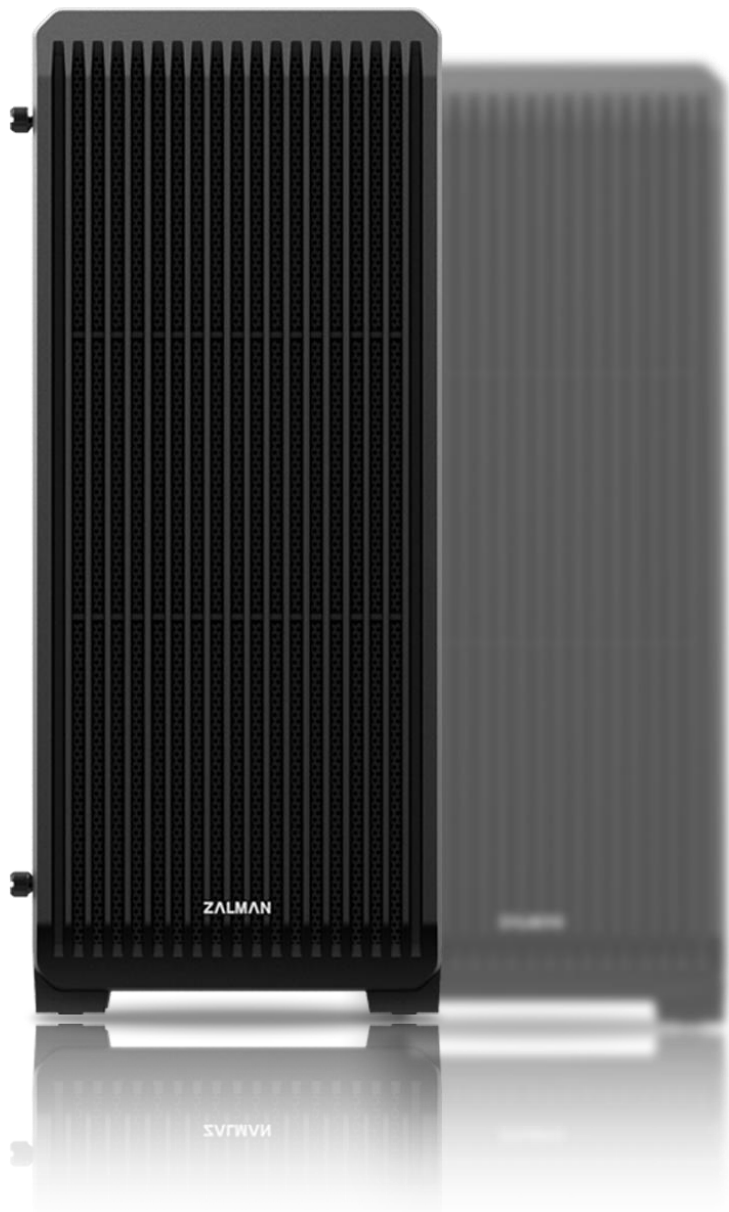


[ATX BOITIER PC MOYEN TOUR]

S2

- ▶ Conception avant pour une ventilation optimisée
- ▶ Panneau latéral en acrylique
- ▶ Interface pratique
- ▶ La solution de refroidissement optimisée de ZALMAN
- ▶ Excellente extensibilité





Créer une nouvelle sensation [Design]

► Conception avant pour une ventilation optimisée

- La conception de l'avant optimise la circulation de l'air



Conception
sophistiqué



La solution de
refroidissement
optimisée de
ZALMAN



Excellente
extensibilité

Panneau latéral en acrylique

► Panneau latéral en acrylique

- Le panneau latéral en acrylique permet une vérification en temps réel de l'état des pièces internes



Panneau latéral
acrylique



Interface pratique

► Disposition des ports d'E/S supérieurs

- Disposition pratique des ports d'E/S en haut.



Disposition pratique
des ports d'E/S en haut
du boîtier.

Bouton
d'alimentation

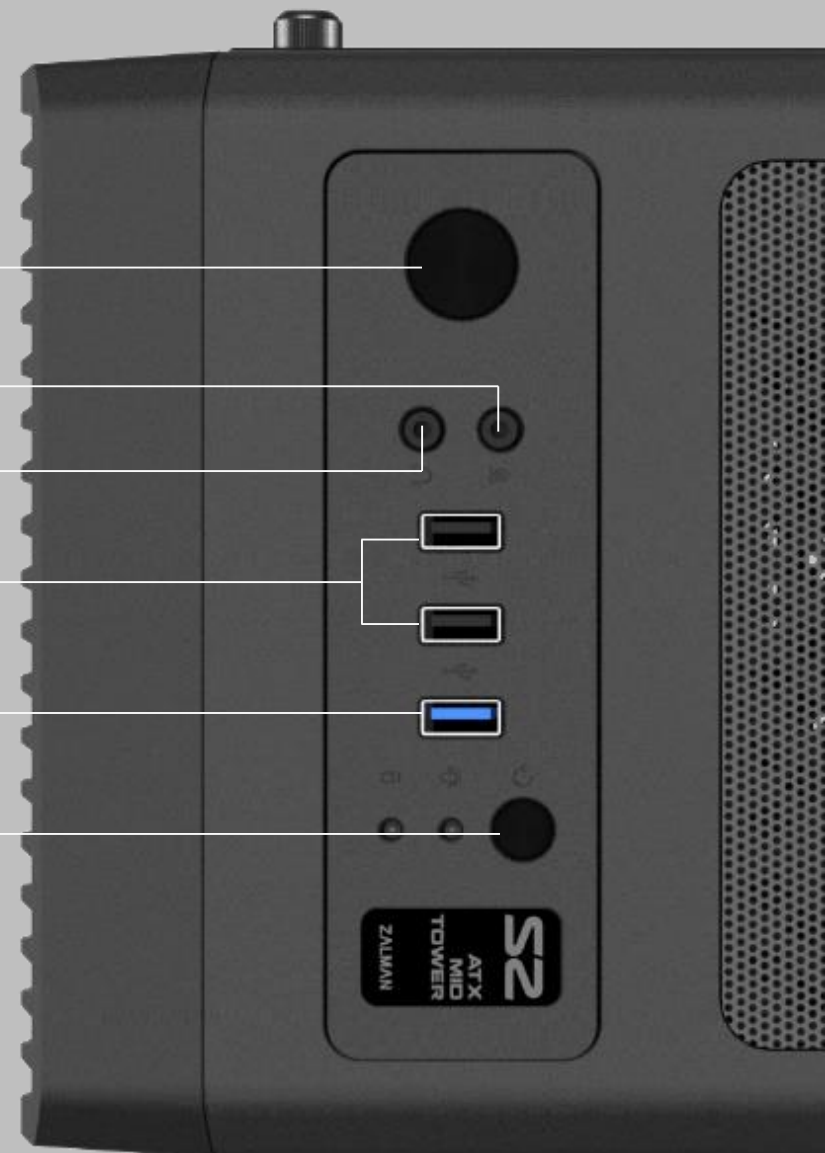
Prise microphone

Prise casque

USB 2.0

USB 3.0

Bouton de
réinitialisation



Disposition améliorée du système

► Espace alimentation dédiée

- Amélioration de l'espace dédié à l'alimentation
- Performances de refroidissement amélioré
- Disposition du système fiable



L'espace dédié à l'alimentation
améliore les performances de
refroidissement





7 Emplacements d'extension PCI

PCI
7

7 emplacements PCI

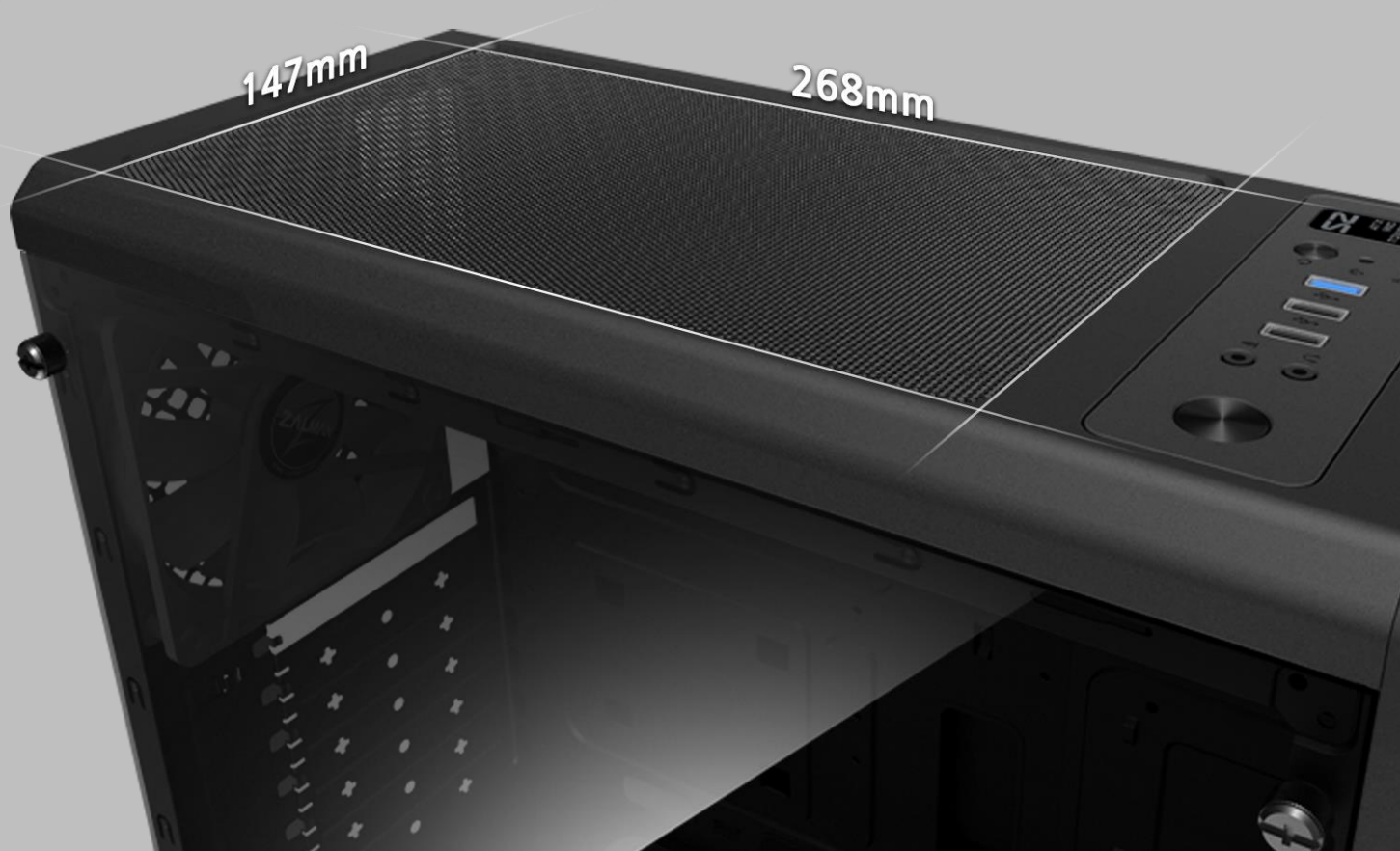
Filtre à poussière magnétique

► Filtre à poussière magnétique haut / bas

- Grand filtre à poussière magnétique en haut
- Filtre à poussière en bas



**Grand filtre à poussière en haut
pour une excellente circulation
d'air**



Excellente extensibilité

► Excellente expansion



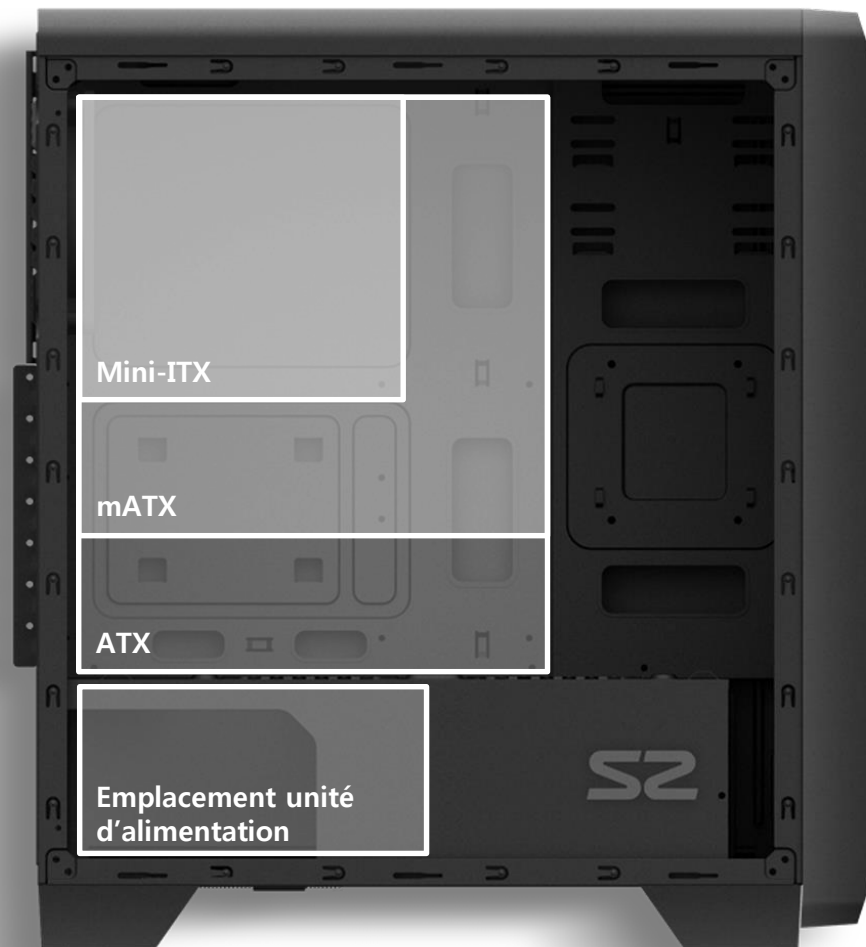
Carte mère supporté

ATX
mATX
Mini-ITX



Longueur max de l'alimentation

180mm



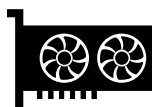
Excellente extensibilité

► Excellente expansion



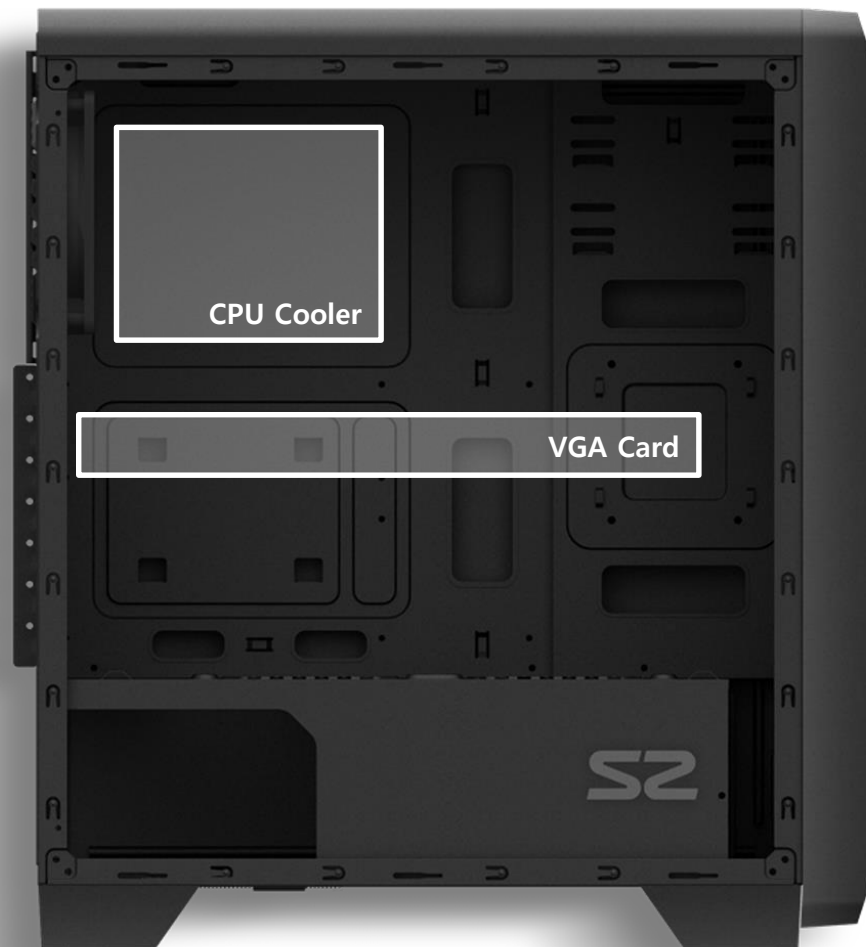
Hauteur max de refroidissement du processeur

150mm



Longueur max carte graphique

180mm



Excellente extensibilité

► Excellente expansion



2.5" SSD

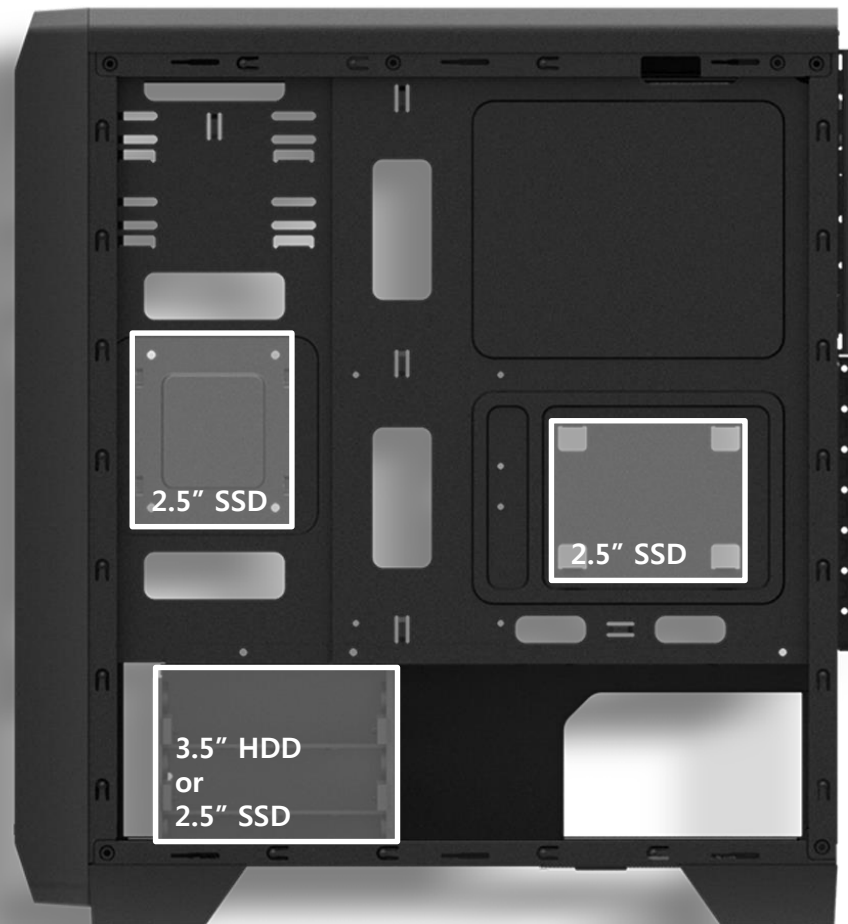
2.5" SSD
MAX x 2




3.5" HDD ou 2.5" SSD


3.5" HDD MAX x 2
ou
2.5" SSD MAX x 2

- Installation du disque dur 2,5" et 3,5" sans outil
- comprend les composants de base.



La solution de refroidissement optimisé de ZALMAN

 Excellente performance de refroidissement

 Solution de refroidissement Zalman

01 Ventilateur de refroidissement haut

120mm x 2 (Option)

02 Ventilateur de refroidissement arrière

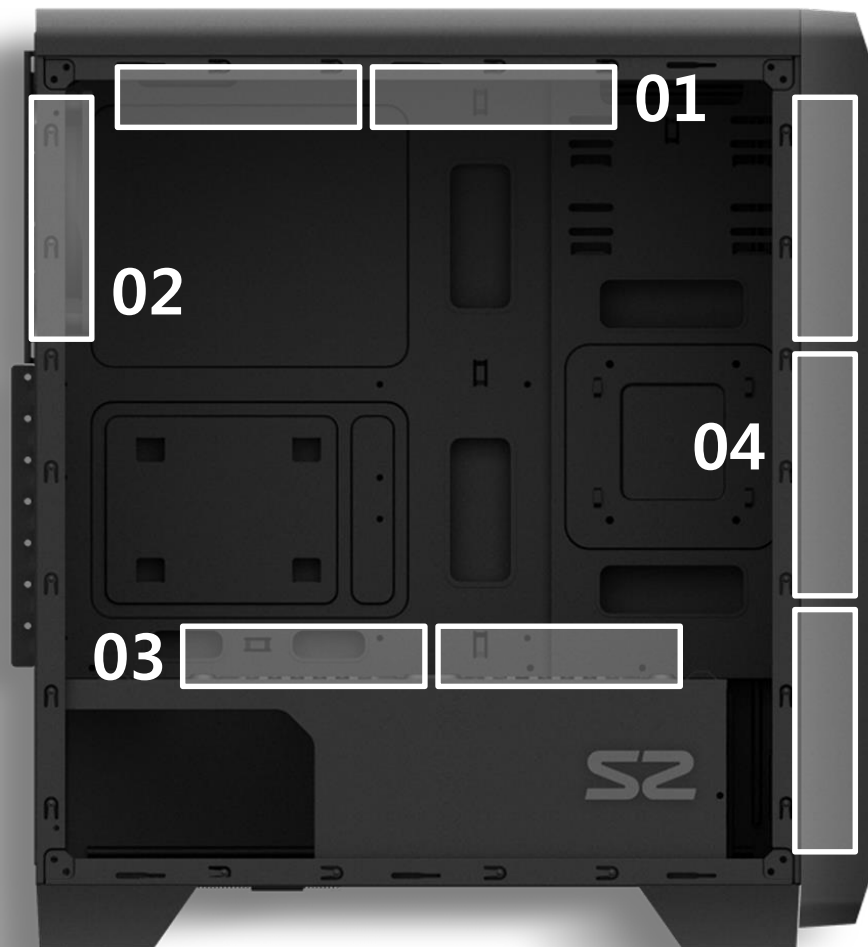
120mm x 1 (Inclus)

03 Ventilateur de refroidissement bas


120mm x 2 (Option)


04 Ventilateur de refroidissement avant

120mm x 3 (Option)



La solution de refroidissement optimisée de ZALMAN

 Performance
excellente de
refroidissement

 Solution de
refroidissement
Zalman

01 Radiateur arrière

120mm (Option)

02 Radiateur avant

120mm (Option)
240mm (Option)



Caractéristiques

► S2 Caractéristique

Modèle

S2

Taille boîtier

ATX Moyen Tour

Dimensions

412(L) x 189(l) x 451(H)

Poids

3.9kg

Carte mère supporté

ATX
mATX
Mini-ITX

Longueur maximale de l'alimentation

180mm

Ports E/S

USB 3.0 x 1 / USB 2.0 x 2 /
Alimentation / Réinitialiser
/ Casque / micro

Slots d'extension PCI

7



ZALMAN
www.zalman.com



Developed and designed by ZALMAN in Korea.
This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents.

**Périphérique de
stockage max pris en
charge**

3.5" HDD ou 2.5" SSD x 2
2.5" SSD x 2

Ventilateur inclus

Arrière : 120mm

**Hauteur max de
refroidissement du
processeur**

150mm

**Emplacements de
montage ventilateur**

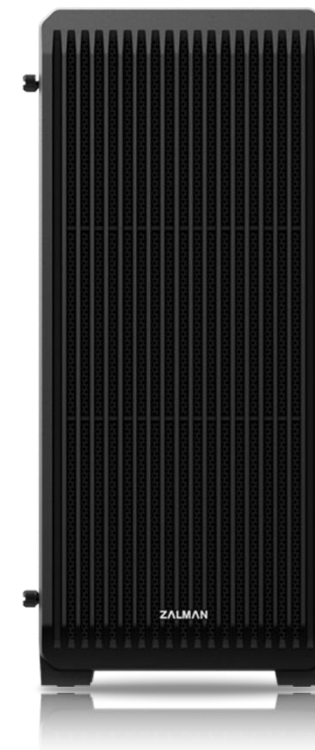
Face : 120mm x 3
Haut : 120mm x 2
Arrière : 120mm x 1
Bas : 120mm x 2

**Longueur max carte
graphique**

330mm

**Emplacements de
montage de radiateur**

Face : 120mm / 240mm
Arrière : 120mm

**ZALMAN**
www.zalman.com

Developed and designed by ZALMAN in Korea.
This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents.