

 **CIARA**

BOITIER ATX
PE689

Boitier tour moyenne pour
carte mère de format
CEB, EATX, ATX ou Micro-ATX



SPÉCIFICATIONS

Type de boîtier	Tour moyenne
Format de la carte mère	CEB, EATX, ATX ou Micro-ATX
Baies de disques	Externes : 4 de 5,25", 1 de 3,5" Internes : 5 de 3,5" ou 5 de 2,5"
Bloc d'alimentation	ATX 12 V, PS2
En façade	Boutons d'alimentation et de réinitialisation DEL d'alimentation / DEL des disques durs 2 ports USB 3.1 gén. 1 2 ports audio HD (microphone/écouteurs)
Fentes d'expansion	7 fentes PCIe sans outil
Ventilateurs en option	1 ventilateur arrière de 12 cm inclus 1 ventilateur avant de 9 ou 12 cm en option 2 ventilateurs latéraux de 12 cm en option
Dimensions (H x L x P)	430 x 200 x 460 mm (39,56 L) 16,9" x 7,9" x 18,1"
Poids	6,86 kg
Sécurité	Anneau pour cadenas Fente Kensington Détecteur d'intrusion



CARACTÉRISTIQUES

Générales

Épaisseur du métal : 0,8 mm
 Fixation des disques optiques et baies externes sans outil
 Cage à glissières pour les baies de disques de 3,5" / 2,5"
 Fixation des cartes d'expansion sans outil
 Dégagement du panneau latéral sans outil
 Cinq baies de disques de 3,5 po ou 2,5 po
 Bords repliés pour installation sécuritaire
 Conforme aux normes RoHS, CE et FCC classe B

Capacité d'expansion

Loge de multiples cartes graphiques haut de gamme.
 (longueur maximum de 290 mm/11,4")

Gestion du câblage

Espace de routage de câble derrière le plateau de carte mère pour minimiser l'encombrement du câble et améliorer le flux d'air.

Solution thermique supérieure

Prend en charge jusqu'à 4 ventilateurs de 120 mm et améliore les performances de refroidissement avec système de ventilation avancé.

