

La nouvelle référence en matière de châssis performance

Avec le P182, Antec améliore encore le design de Performance One. De nombreuses innovations ont été apportées comme le contrôle externe de la vitesse de rotation des ventilateurs supérieurs et arrière, une finition spéciale noir métal, un système d'organisation des câbles ou encore des orifices bordurés de caoutchouc pour permettre le montage d'un kit externe de refroidissement liquide. Toutes ces améliorations s'ajoutent à la structure originale du P180: Le design trois couches des panneaux latéraux et de la porte, la structure à compartiments inférieur et supérieur pour isoler la chaleur du bloc d'alimentation du reste des composants. Le P182 est vraiment le nouveau boîtier de référence parmi les châssis hautes performances.



UCC13# 0761345-09182-4 EU

Caractéristiques:

- Finition noir métal exclusive
- Structure à double compartiments: Le bloc d'alimentation (non fourni) se loge dans le compartiment inférieur pour isoler la chaleur du système et améliorer l'isolation sonore
- Conception à trois couches des panneaux latéraux et de la porte (aluminium, plastique, aluminium) pour absorber les bruits du système, faisant du P182 un des boîtiers les plus silencieux sur le marché
- Conception en acier laminé à froid épaisseur 0.8mm sur la quasi totalité du châssis et 1.0mm pour la zone compartiments disques durs
- 11 baies:
 - 4 x 5.25"; 1 x 3.5" externes
 - 6 x 3.5" internes pour disques durs
- 7 slots pour cartes additionnelles
- Système de refroidissement:
 - 1 ventilateur 120mm TriCool™ à l'arrière (fourni)
 - 1 ventilateur 120mm TriCool™ sur la partie supérieure (fourni)
 - 1 ventilateur 120mm TriCool™ pour le compartiment inférieur (fourni)
- 1 ventilateur 120mm en façade (optionnel)
- 1 ventilateur 120mm intermédiaire (optionnel) pour refroidir la carte graphique
- Contrôle externe de la vitesse de rotation des ventilateurs situé sur l'arrière du boîtier
- Format carte mère jusqu'au standard ATX (12" x 9.6")
- Système double charnière de porte pour permettre une ouverture à 270°
- Orifices bordurés de caoutchouc pour permettre l'installation d'un kit externe de refroidissement liquide.
- Ports en façade pour une connectivité facilitée:
 - 2 x USB 2.0
 - 1x IEEE 1394 (FireWire®, i.Link®)
 - entrée/sortie audio (HDA & AC' 97)
- Système d'organisation des câbles derrière la partie carte mère pour améliorer l'agencement intérieur du boîtier
- Dimensions du boîtier:
 - 21.3"(H) x 8.1"(W) x 19.9"(D)
 - 52cm (H) x 21cm (W) x 51cm (D)

