



# TruePower Quattro



## BLOCS D'ALIMENTATION

### Stabilité et puissance

Pas la peine de parcourir les quatre coins du monde pour trouver l'alimentation la plus stable, il suffit d'acquérir TruePower Quattro™! Disponible en 850 et 1000 Watts, Quattro™ a été étudié pour convenir aux systèmes les plus exigeants. Les quatre rails 12V améliorent la stabilité du système en équilibrant la répartition de puissance. Quatre connecteurs PCI-E permettent d'alimenter une (ou deux) cartes vidéo de dernière génération. Tous les câbles sont gainés, étiquetés et confèrent à votre système une apparence qualitative et professionnelle. Sur le bloc, les bandes peintes façon « racing » confèrent à l'ensemble un style inimitable.



#### Caractéristiques:

- Certification SLI
- Disponible en 850W and 1000W
- entrée universelle, ajustement automatique aux réseaux électriques 100V à 240V
- Correction du facteur de puissance active (PFC) contribue à réduire le gaspillage électrique
- Supporte les systèmes ATX12V v2.2 et EPS12V v2.91
- Quatre rails 12V pour une stabilité optimum
- Précision de la puissance de régime qui permet à TruePower Quattro de délivrer sa puissance maximale 24h/24h à une température nominale de 50°C
- Certifié 80PLUS® pour son rendement énergétique et son faible impact sur l'environnement
- ventilateur silencieux 80mm
- Protections, sécurité Courts circuits (SCP), surtensions (OVP), sous tensions (UVP), over current (OCP)
- 2 x connecteurs 8 broches PCI-E et 2 x connecteurs 6 broches pour les cartes graphiques PCI-E
- MTBF: 100,000 heures
- Homologations UL, CUL, FCC, TÜV, CE, C-tick, CCC, CB
- Connecteurs plaqués or pour une meilleure conductivité
- AQ5 – Garantie Antec 5 ans pièces et main d'œuvre

#### Sécurité

Protection contre les surtensions (OVP)  
 Protection contre les courts-circuits (SCP)  
 Protection contre les baisses de tension (UVP)  
 Protection contre les surcharges (OPP)

#### Entrée:

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Tension d'entrée            | 100 ~ 240VAC ± 10% |
| Plage de fréquence d'entrée | 47Hz ~ 63Hz        |
| Rendement énergétique       | Jusqu'à 85%        |

#### Caractéristiques environnementales:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Température d'exploitation | 0°C à 50°C                             |
| Poids net                  | 2.6kg                                  |
| Homologations de sécurité  | UL, CUL, FCC, TÜV, CE, C-tick, CCC, CB |
| Dimensions                 | 8.6cm (H) x 15cm (l) x 18cm (P)        |

#### UCC13#

|    |                 |                 |
|----|-----------------|-----------------|
|    | 850 Watt        | 1000 Watt       |
| EC | 0761345-07850-4 | 0761345-07990-7 |

