

1x TACENS MARS GAMING 650W MPII650 - ATX

Le MPII650 dispose d'une puissance de 650 W. Équipez-vous de cette alimentation et profitez d'une efficacité maximale et d'un bruit minimal.



Éco-conception

L'alimentation écologique MPII650, avec une efficacité extrêmement élevée jusqu'à 85% pour une économie d'énergie et une longue durée de vie, a un design entièrement gaming grâce à son boîtier avec revêtement noir mat et sa grille noire. De plus, ce bloc d'alimentation dispose d'un ventilateur de 12 cm de haute qualité avec des pales rouges, d'un système anti-vibration et d'un système de contrôle de vitesse intelligent.

Fonctionnalités de jeu

L'alimentation MPII650 est prête pour les processeurs Intel Haswell de 4e génération. Sa puissance de 650 W et sa technologie efficace à rail unique 12 V garantissent des performances extrêmement stables et puissantes.

PFC actif

Sa correction de puissance active, avec une efficacité de 99% pour une conversion stable et efficace, compense toutes les fluctuations de l'alimentation électrique.

Sécurité et compatibilité

Les longs câbles du MPII650 (6+2 PINx1, 1x 20+4 PIN, 1x 12V 4+4 PIN, 4xSATA, FDDx1, 4 PINx2) offrent une compatibilité totale. De plus, ses protections électriques et son filtrage de qualité industrielle rendent son fonctionnement totalement sûr.

Respecter la réglementation

Cette alimentation a été fabriquée conformément aux normes et directives requises par l'UE et est conforme à la réglementation ATX12V.

Fiche technique	Description
Nom	MPII650
Titre	Mars Gaming MPII650 unité d'alimentation d'énergie 650 W 20+4 pin ATX ATX Noir, Rouge
Puissance totale	650 W
Tension d'entrée AC	230 V
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Puissance combinée (+3,3 V)	180 W
Puissance combinée (+12 V)	456 W
Puissance combinée (+5V)	180 W
Puissance combinée (-12V)	6 W
Puissance combinée (+5Vsb)	12,5 W
Courant de sortie max (+3.3V)	25 A
Courant de sortie max (+12V)	38 A
Courant de sortie max (+5V)	27 A
Courant de sortie max (-12V)	0,5 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	2,5 A
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	0
Nombre de câbles d'alimentation SATA	4
Nombre de PATA connecteurs de puissance	2

Fiche technique	Description
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	1
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
Connecteur ATX power (20+4 pin)	Oui
Connecteur de lecteur de disquette	Oui
Type de câblage	Non-modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Couleur du produit	Noir, Rouge
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Largeur	150 mm
Profondeur	140 mm
Hauteur	86 mm
Poids	1,37 kg
Produits par palette	240 pièce(s)
Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)
Couleur Tour/Case	Noir
Code EAN	4713105960280

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	25.54 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	30.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	30.9 €