

1x CORSAIR TX550M 80 PLUS GOLD CP-9020133-EU

Efficacité certifiée Gold et câblage semi-modulaire pour une faible consommation énergétique et une installation facile

Les alimentations semi-modulaires de la gamme TX sont idéales pour les systèmes bureautiques de base dans lesquels une faible consommation énergétique, un faible niveau sonore et une installation simple sont essentiels. L'utilisation de condensateurs à 105 °C 100 % japonais permet une alimentation stable et une fiabilité à long terme. Le rendement 80 PLUS Gold diminue les frais d'exploitation et la chaleur excessive. Des câbles modulaires plats, gainés de noir et munis de connecteurs clairement marqués facilitent et simplifient l'installation, et lui confèrent un résultat esthétique.



Efficacité certifiée 80 PLUS Gold

Le fonctionnement super-efficace des unités semi-modulaires de la gamme TX induit une faible consommation d'énergie et des frais de fonctionnement réduits. Sachant que l'unité génère moins de chaleur, le ventilateur ne fonctionne pas systématiquement en surrégime. Vous bénéficiez ainsi d'un fonctionnement quasi silencieux.

Un câblage modulaire doté de connecteurs clairement marqués

Les câbles plats gainés de noir sont semi-modulaires. Vous n'utilisez que les câbles dont vous avez besoin, pour des résultats esthétiques. Les connecteurs clairement marqués facilitent et simplifient l'installation.

Contrôle qualité et ingénierie CORSAIR

Chaque alimentation CORSAIR est conçue par notre équipe d'ingénierie de Californie et est assemblée selon nos spécifications exactes. Et parce que vous avez besoin de confiance et de fiabilité, quel que soit votre budget en matière d'assemblage, la gamme TX-M semi-modulaire bénéficie du soin apporté à la conception et aux tests des alimentations haute puissance renommées de notre gamme Enthusiast.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	60.25 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	72.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	72.9 €