

1x HP 588603-B21 alimentation 2400w platinum (Efficiency 92%)

HP offre plusieurs options d'alimentation à haut rendement spécialement conçues pour les boîtiers HP c7000 BladeSystem et Superdome 2. Le boîtier c7000 peut prendre en charge jusqu'à six modules d'alimentation à haut degré d'efficacité auto-refroidis 2250 W - 48 V CC ou 2400 W / 2650 W AC, alors que le boîtier Superdome 2 prend en charge jusqu'à douze modules d'alimentation à haut degré d'efficacité auto-refroidis 2250 W - 48 V CC ou 2400 W AC. Les modules d'alimentation pour ces systèmes créent un pool d'alimentation unique qui peut être accédé par toutes les lames du boîtier. Ceci fournit une flexibilité maximale lors de la configuration de l'alimentation dans le système pour que les clients puissent choisir le niveau de redondance requis. Étant donné que cette conception de l'alimentation n'est pas segmentée, elle facilite les modes d'alimentation N+N et N+1, ce qui permet au boîtier de répondre à l'avenir à des exigences d'alimentation plus élevées si nécessaires. Les options d'alimentation Platine 2400W et 2650W offrent le plus haut niveau d'efficacité énergétique de l'industrie des serveurs pour un système à lames - avec une efficacité de pointe de plus de 94 % et une efficacité de 89 % seulement 10 % de charge.



Alimentations à haut rendement pour environnements informatiques à lames

- Options d'alimentation certifiées Platine (94 %) et Or (92 %) qui réduisent les coûts annuels d'alimentation du centre de données jusqu'à 200 \$ par module d'alimentation tout en contribuant à récupérer la puissance perdue qui peut être utilisée pour ajouter plus d'équipement à votre infrastructure existante

Détail et montant

Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	197.52 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	239 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	239 €