

1x THERMALTAKE BERLIN 630W 80 plus BRONZE W0393RE

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	W0393RE
Titre	Thermaltake W0393RE unité d'alimentation d'énergie 630 W 20+4 pin ATX ATX Noir
Puissance totale	630 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance de crête	700 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	10 A
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Puissance combinée (+12 V)	540 W
Puissance combinée (+5V)	130 W
Puissance combinée (-12V)	3,6 W
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Courant de sortie max (+3.3V)	24 A
Courant de sortie max (+12V)	45 A
Courant de sortie max (+5V)	15 A
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Temps de maintien	16 ms
Efficacité	80%
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	4
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	1
Type de câblage	Non-modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Version ATX	2.3
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir

Fiche technique	Description
Diamètre du ventilateur	12 cm
Vitesse du ventilateur	2000
Température d'opération	10 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Certification	TUV, CE
Largeur	150 mm
Profondeur	140 mm
Hauteur	86 mm
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	4716872052677

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	49.5 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	59.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>59.9 €</b>