

1x 500W EVGA 80+ ATX 100-W1-0500-K2

Aucune description disponible pour cet article



NO PRODUCT IMAGE

Fiche technique	Description
Nom	100-W1-0500-K2
Titre	EVGA 100-W1-0500-K2 unité d'alimentation d'énergie 500 W 24-pin ATX ATX Noir
Puissance totale	500 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	8 A
Puissance combinée (+3,3 V)	120 W
Puissance combinée (+12 V)	480 W
Puissance combinée (+5V)	120 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)	40 A
Courant de sortie max (+5V)	20 A
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Efficacité	80%
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Court-circuit, Sous-tension
Connecteur de la carte mère	24-pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	3
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	55 cm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6
Longueur du câble d'alimentation SATA	690,570,450 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	690,570,450 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	2
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	67 cm
longueur du câble de puissance CPU	60 cm
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1
Connecteur de lecteur de disquette	Oui

Fiche technique	Description
Longueur du câble de lecteur de disquette	12 cm
Connecteur PCI Express	Oui
Type de câblage	Non-modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Température d'opération	0 - 50 °C
Certificats de conformité	RoHS
Certification	TUV, cUL, CE, FCC, WEEE
Profondeur	140 mm
Hauteur	85 mm
Poids	1,81 kg
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	0843368029975

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	32.98 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	39.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	39.9 €