

1x 700W EVGA 80+ ATX 100-W1-0700-K2

Aucune description disponible pour cet article



NO PRODUCT IMAGE

Fiche technique	Description
Nom	100-W1-0700-K1
Titre	EVGA 100-W1-0700-K1 unité d'alimentation d'énergie 700 W 24-pin ATX ATX Noir
Puissance totale	700 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Courant d'entrée maximum (@110 V)	10 A
Courant d'entrée maximum (@220 V)	5 A
Puissance combinée (+3,3 V)	150 W
Puissance combinée (+12 V)	672 W
Puissance combinée (+5V)	150 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)	56 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, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension
Connecteur de la carte mère	24-pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	4
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	55 cm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	9
Longueur du câble d'alimentation SATA	450,570,690 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	450,570,690,810,930 mm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	2
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
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
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 White
Technologie de roulement	Housse
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Température d'opération	0 - 40 °C
Câbles inclus	Secteur
Certificats de conformité	RoHS
Certification	TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE
Largeur	150 mm
Profondeur	140 mm
Hauteur	85 mm
Poids	2,04 kg
Manuel d'utilisation	Oui
Type d'emballage	Boîte
Code EAN	0843368052768

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>