

1x 1000W EVGA 80+ Gold Super NOVA 1000GT Fully Modular 220-GT-1000-X2

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	SuperNOVA 1000 GT
Titre	EVGA SuperNOVA 1000 GT unité d'alimentation d'énergie 1000 W 24-pin ATX ATX Noir
Puissance totale	1000 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	6 - 12 A
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Puissance combinée (+12 V)	1000 W
Puissance combinée (+5V)	130 W
Puissance combinée (-12V)	6 W
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Courant de sortie max (+3.3V)	25 A
Courant de sortie max (+12V)	83,3 A
Courant de sortie max (+5V)	25 A
Courant de sortie max (-12V)	0,5 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Efficacité	90%
Dispositifs de protection électrique	Sur-alimentation, Surtension, Sous-tension, Sur-courant, Court-circuit
Connecteur de la carte mère	24-pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	4
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	60 cm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	12
Longueur du câble d'alimentation SATA	550,650,750 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	550,650,750,850 mm
Connecteur électrique EPS (4+4 broches)	Oui
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	8
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	85 cm
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
longueur du câble de puissance CPU	70 cm
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1

Fiche technique	Description
Connecteur de lecteur de disquette	Oui
Connecteur PCI Express	Oui
Type de câblage	Entièrement modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS Gold
Technologie de roulement	FDB
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	13,5 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Température d'opération	0 - 50 °C
Câbles inclus	Secteur, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Certification	TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, BSMI, CCC, WEEE, RoHS
Largeur	150 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	86 mm
Poids	4,08 kg
Code EAN	4250812442185

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	156.94 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	189.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	189.9 €