



- Compatível com placas de vídeo Nvidia® GeForce RTX™ Série 50
- 2 conectores nativos 12V-2x6
- Cabo 12V-2x6 com design bicolor
- Certificação 80 PLUS Gold
- Nível de ruído otimizado
- 100% de capacitores de grau servidor 105°C
- Cabos com revestimento texturizado, mais flexíveis e fáceis de organizar
- Proteção em nível industrial com OCP / OTP / OPP / SCP / OVP / UVP / SIP / NLO

## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	TORX FAN 12CM
<b>WEIGHT (CARD)</b>	169g
<b>Dimensions</b>	120mm x 120mm x 25.6mm
<b>Modular</b>	Sim (totalmente modular)
<b>Bearing Type</b>	Hydro-Dynamic Bearing
<b>Fan Bearing</b>	Rolamento Fluid Dynamic
<b>Rated Speed</b>	500 - 1800 ±15% RPM
<b>Potência Watt</b>	1000W
<b>Power Excursion</b>	2350W (*até 235% da potência avaliada para a PSU por 100µs)
<b>Air Flow</b>	19.79 - 71.27 CFM
<b>Voltagem de Entrada</b>	100-240V~
<b>Static Air Pressure</b>	0.16 - 2.09 mm-H2O
<b>Frequência de entrada</b>	50-60 Hz
<b>Connector</b>	4-Pin PWM/DC
<b>Eficiência</b>	80 PLUS Gold (até 90%)
<b>Life Expectancy</b>	MTTF 150,000 Hours (25°C)
<b>ATX (24 pin)</b>	1
<b>PCI-E 5.1 (16 pin)</b>	2 (600W)
<b>Tamanho do ventilador</b>	135mm
<b>EPS (8 pin)</b>	2
<b>Dimensões</b>	150 x 150 x 86mm
<b>PCI-E (6+2 pin)</b>	3
<b>Tipo de PFC</b>	PFC Ativo
<b>SATA (15 pin)</b>	8
<b>Proteção</b>	OCP/ OTP/ OPP/ SCP/ OVP/ UVP/ SIP/ NLO
<b>MOLEX (4 pin)</b>	4