

FUENTE OPS1000

CLAVE CVA

CSP-525

50-60Hz Frecuencia

ATX V3.0 Factor de forma

1000W Salida de Voltaje

**80+
GOLD** Certificado



CONCEPTO	DETALLE
Potencia nominal	1000 Watts Gen 5.0
AC Frecuencia de entrada	100-240 VAC 16A 50/60Hz
Estandar de cumplimiento/ Factor de forma	ATX V3.0
Intel/AMD MB	Compatible
Señal PG	100-500ms
MTBF	100,000 Horas
Tipo de ventilación/RPM	140mm*140mm Silencioso/1800RPM
Control térmico	Control de ventilación inteligente
Tipo de PFC (Power Factor Correction)	Activa
Eficiencia	≥90%
Factor de poder	>0.9
Certificación	80 + Gold
Medidas	160*150*86mm
Cables y conectores (Completamente modular)	MB (20+4Pin)* 1 pz 600mm
	CPU (4+4Pin) *2 pz 700mm
	GPU (PCIe/6+2Pin) * 4pz 600mm+150mm
	GPU(GEN 5.0/16Pin) 1 pz 600mm
	Periféricos-SATA *6pz y Molex* 3 pz
	2* SATA(450mm)+ 1*SATA(150mm)+ 1*SATA(150mm)
	1*Molex(450mm)+ 1*Molex(150mm)+1*Molex(150mm)
Tipo de protección y seguridad	OPP/UVP/OVP/SCP/NLO/SIP/OCP/OTP
Garantía	1 año

► Tipo de protección y seguridad:

