

## 16dB



**13.5CM**  
VENT. ULTRASILENCIOSO

**ALTA EFICIENCIA**  
SUPERIOR AL 85%

**PFC ACTIVO**

**CAPACITORES JAPONESES**

**4 POTENTES RAILES +12V**

- SALIDA CONTINUA Y ESTABLE DE 1050W
- VENTILADOR ULTRASILENCIOSO CONTROLADO POR TEMPERATURA DE 13,5 CM (16DB) CON PANELES ANTIVIBRACIONES
- CUATRO POTENTES RAILES INDEPENDIENTES Y DEDICADOS +12V PARA UN RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD SUPERIORES
- NUEVOS CONECTORES DE 8PIN/6PIN PCI-E COMPATIBLES CON LAS NUEVAS TARJETAS GRÁFICAS MULTI-GPU. SOPORTA HASTA 4 TARJETAS GRAFICAS DE GAMA ALTA
- COMPATIBLE CON CPUS MULTI-CORE, QUAD SLI Y CROSSFIRE
- DISEÑO ECONOMIZADOR DE ENERGIA DE ALTA EFICIENCIA SUPERIOR AL 85%
- PFC ACTIVO: CORRECCIÓN ACTIVA DE FACTOR DE POTENCIA PARA ESTABILIZAR Y MEJORAR LOS VALORES DE TENSIÓN DE SALIDA
- CAPACITORES JAPONESES DE ALTA CALIDAD PARA LA MAXIMA FIABILIDAD Y DURABILIDAD
- TODAS LAS PROTECCIONES INCLUIDAS: EXCESO DE CORRIENTE, EXCESO DE TENSIÓN, AUSENCIA DE TENSIÓN, EXCESO DE TEMPERATURA, EXCESO DE POTENCIA Y PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITO
- BAJO RIZADO Y RUIDO
- CERTIFICACION HI-POT 100%



**CONECTORES:**  
8X HDD 4PIN, 2X FDD 4PIN, 8X SATA, 2X PCI-E 6+2 PIN, 2X PCI-E 6PIN, 20-24 PIN, ATX 1X4+4PIN

ENTRADA AC	115-230 Vac 50-60Hz							
SALIDA DC	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	-12V	+5VSB
INTENSIDAD MAXIMA	24A	30A	38A	38A	38A	38A	0.5A	3A
POTENCIA MAXIMA COMBINADA	+3.3V+5V: 170W / POTENCIA MAX: 1050W							