



(SIN MONITOR)

UNIDAD CENTRAL DE PROCESO CPU (SIN MONITOR)

MARCA: MVTEC

MODELO: EMERALD PLUS

NÚMERO DE PARTE: KELC220509AKINT

- **SISTEMA OPERATIVO:** LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL A 64 BITS (ESPAÑOL), INSTALADO Y ACTIVADO.
- **PROCESADOR:** INTEL CORE i3 8100 A 64 BITS, MEMORIA CACHÉ DE 6 MB, FRECUENCIA BASE 3.6 GHz, No. DE NÚCLEOS FÍSICOS 4.
- **DISCO DURO:** 1 TB A 7200 RPM.
- **MEMORIA RAM:** DDR4, 8 GB, 2400 MHz
- **UNIDAD ÓPTICA:** MULTI DVD-RW INTERNA.
- **PUERTOS:** 3 puertos USB (3.1), 1 puerto RJ-45 10/100/1000; 1 puerto HDMI.
- **FUENTE DE PODER INTERNA:** 100-240 VOLTS, 50-60HZ. **CON CERTIFICACIÓN 80 PLUS**, 400 W. **INCLUYE 1 (UN) CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 1.5 METROS DE LONGITUD, NEMA 5-15P.**
- **PRESENTACIÓN:** COLOR NEGRO

ACCESORIOS

- 1 (UN) CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CON ADAPTADOR DE CORRIENTE DE 1.5 METROS DE LONGITUD, NEMA 5-15P.
- 1 (UN) CORDÓN DE PARCHEO CATEGORÍA 6 UTP ETHERNET, CON TERMINACIÓN EN CONECTOR PLUG RJ-45, REMATE DE FÁBRICA, LONGITUD DE 3 METROS.
- 1 (UN) KIT DE TECLADO EN ESPAÑOL Y RATÓN ÓPTICO, AMBOS ALÁMBRICOS CON CONECTOR USB, COLOR NEGRO DE CONFORMIDAD CON LA FICHA TÉCNICA DEL FABRICANTE.
- 1 (UNA) BOLSA CON ORGANIZADOR PLÁSTICO EN ESPIRAL DE CABLES, COLOR NEGRO, DIÁMETRO: 15 MILIMETROS, LARGO: 10 METROS.

NORMAS Y CERTIFICACION

- **NOM-019-SCFI-1998.**
ESTA NORMA OFICIAL MEXICANA ESTABLECE LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD QUE DEBEN CUMPLIR TODOS LOS EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS PERIFÉRICOS O EQUIPOS RELACIONADOS, QUE SE COMERCIALIZEN EN EL TERRITORIO DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.
- **NOM-024-SCFI-2013.**
ESTA NORMA OFICIAL MEXICANA TIENE POR OBJETO ESTABLECER LOS REQUISITOS DE INFORMACIÓN COMERCIAL QUE DEBEN OSTENTAR LOS EMPAQUES, INSTRUCTIVOS Y GARANTÍAS PARA LOS PRODUCTOS ELECTRÓNICOS, ELÉCTRICOS Y ELECTRODOMÉSTICOS, ASÍ COMO SUS ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL, CUANDO ÉSTOS SE COMERCIALIZEN EN EL TERRITORIO DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.
- **CERTIFICACIÓN 80 PLUS:** QUE PRUEBA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE AL MENOS EL 80% DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE UN EQUIPO DE CÓMPUTO, EN UN 20%, 50% Y 100% DE SU CARGA ENERGÉTICA
- **PAÍS DE ORIGEN DE LOS COMPONENTES Y ACCESORIOS** CHINA (REPÚBLICA POPULAR), MÉXICO, JAPÓN, COREA DEL SUR, MALASIA, ESTADOS UNIDOS, BRASIL, POLONIA, REINO UNIDO DE LA GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE, PAISES BAJOS, HOLANDA, DINAMARCA, PORTUGAL, ALEMANIA, SUIZA, ESPAÑA, ITALIA, REPUBLICA CHECA, FRANCIA, FILIPINAS Y VIETNAM
- **CPU ENSAMBLADO EN MÉXICO**
- **TRES AÑOS DE GARANTÍA.**