|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTALACIÓN** | | **CAJA MINITORRE IXION\* (PSU)** | | | | | |
| TIPO; | | MINI TORRE | | | | | |
| PLACA BASE; | | MINI-ITX (Compatible con algunos modelos de placas ITX) | | | | | |
| TIPO DE FUENTE ALIMENTACION; | | SFX / MICRO-ATX (Incluida) | | | | | |
| POSICION; | | Vertical / Horizontal | | | | | |
| SLOTS DE EXPANSION; | | 1 | | | | | |
| INTERFACES SOPORTADOS; | | USB 1.0 / USB 2.0 / HD AUDIO / AC97 | | | | | |
| PUERTOS USB; | | 2 x USB 2.0 | | | | | |
| ENTRADA/SALIDA AUDIO; | | 1 x HD AUDIO / AC97 | | | | | |
| ENTRADA/SALIDA MICRóFONO; | | 1 x HD AUDIO / AC97 | | | | | |
| BAHíAS 5.25"; | | 1 x Externa | | | | | |
| BAHíAS 3.5" | | 1 x Externa / 1 x Interna | | | | | |
| TOTAL BAHíAS; | | 4 ( Se puede instalar 2 x HDD Extra con adaptadores; 1 x bajo Bahía 3.5"/ 1 x Lateral derecho en posición vertical) | | | | | |
| CONTROLES; | | Botón de Encendido / Botón Reset/ Botón Unidades Ópticas | | | | | |
| MATERIAL CHASIS; | | SGCC 0,6mm | | | | | |
| MATERIAL FRONTAL; | | Plastico ABS Negro brillante | | | | | |
| COLOR INTERIOR; | | Plata | | | | | |
| COLOR EXTERIOR; | | Negro brillante / Frontal negro brillante / Logos blancos | | | | | |
| DISEÑO; | | Compacto | | | | | |
| ILUMINACION; | | Luz blanca botón de encendido / LED rojo indicador actividad HDD | | | | | |
| **REFRIGERACIóN** | | **CAJA MINITORRE IXION\* (PSU)** | | | | | |
| REJILLAS; | | 1 x Laterales / 1 x Frontal / 1 x Trasera | | | | | |
| ENTRADA DE AIRE PCI; | | SI | | | | | |
| **DATOS LOGÍSTICOS** | | **CAJA MINITORRE IXION\* (PSU)** | | | | | |
| DIMENSIONES PRODUCTO (AltoxAnchoxLargo); | | 135X220X330mm. | | | | | |
| PESO NETO (Sin embalajes); | | 3,2Kgr. | | | | | |
| CPU ALTURA MáXIMA; | | 55mm. | | | | | |
| VGA/PCI LONGITUD MáXIMA; | | 290mm. | | | | | |
| PLACA BASE TAMAÑO MÁXIMO; | | 205mm x 180mm. | | | | | |
| REFERENCIA; | | 2IXION | | | | | |
| CÓDIGO EAN; | | 4710700952887 | | | | | |
| UNIDADES POR PALET; | | 72 Uds. | | | | | |
| UNIDADES POR CAJA; | | 1 Ud. | | | | | |
| CONTENIDO DEL PAQUETE; | | Caja IXION / Manual de usuario / Speaker / Patas de goma antideslizantes / Bolsa con tornillos Unidades ópticas y HDD / Anclajes Placa Base instalados / Adaptador trasero para tarjetas PCI / Cable de corriente / Guías para instalación de HDD en el interior / Estuche con fácil apertura para guardar piezas, manuales... / Bolsa de plástico protectora. | | | | | |
| **EXTRAS** | | **CAJA MINITORRE IXION\* (PSU)** | | | | | |
| EXTRAS DISEÑO; | | Frontal negro brillante, efecto espejo / Embellecedor cubre Bahías 5.25" / Embellecedor cubre Puertos I/O / Embellecedor cubre Slot Expansión trasero / Slot PCI para ampliación del sistema. | | | | | |
| EXTRAS INSTALACIÓN; | | Bordes interiores redondeados/ Posibilidad de instalación en el interior de la caja de 2 x HDD Extra con adaptadores. | | | | | |
| EXTRAS LATERAL; | | Gran rejilla de refrigeración. | | | | | |
| **CUADRO ESPECIFICACIONES FUENTE DE ALIMENTACIóN** | | | | | | | |
| **SALIDA DC** | | | (+3.3V) | (+5V) | (+12V) | (-12V) | (+5VSB) |
| **INTENSIDAD MáX. SALIDA** | | | 20A | 20A | 16A | 0,5A | 2,0A |
| **Watios Máx. combinados** | **Potencia** | | 145W | | 192W | 6W | 10W |
| **Total OUTPUT** | | 300W | | | | |
| **CABLES** | **20 + 4 PIN** | | 1 | 350mm. | | | |
| **4 PIN** | | 1 | 350mm. | | | |
| **SATA** | | 1 | 350mm. | | | |
| **4x 4 pin** | | 4 | 2 x 350mm. / 2 x 165mm. | | | |
| **floppy** | | 1 | 640mm. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES FUENTE DE ALIMENTACIóN** | |
| TIPO DE FUENTE DE ALIMENTACIóN, | Radix 300W SFX o MICRO-ATX |
| REFRIGERACIóN ACTIVA; | 1 ventialdor x 80mm. |
| REFRIGERACIóN PASIVA; | 1 x rejilla lateral / 1 x rejilla ventilador |
| PRODUCTO (AltoxAnchoxLargo); | 64x112x125mm. |
| PESO NETO (sin embalajes); | 930 gr. |
| **SISTEMAS DE SEGURIDAD FUENTE DE ALIMENTACIóN** | |
| PROTECCIONES | UVP / OVP / OGP / OTP / OPP / OLP / SCP / NLO / PFP / TFP / |
| SEGURIDAD | CE / CB / TUV / CUL / FCC / BSMI / C-TIK / CCC / UL / NEMKO / BSMI / GOST |
| **NORMATIVAS - Compaltible con:** | ATX 12V 2,3 EPS 12V 2,92 |

