|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

