

# CASE FIRESTAR

## FIRESTAR – C01

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Material:</b>          | Diseñada en plancha de acero                  |
| <b>Ventiladores:</b>      | Dos (2) ventiladores                          |
| <b>Unidad Óptica:</b>     | Un (1) espacio para unidad óptica             |
| <b>Tamaño:</b>            | Para tarjetas ATX, mATX y uATX                |
| <b>Color:</b>             | Negro   |
| <b>USB delanteros:</b>    | 2xUSB 3.2 gen1 tipo-A + 1xUSB 3.2 Gen1 Tipo-C |
| <b>Entrada delantera:</b> | 1xmicrofono + 1xauriculares                   |
| <b>Led indicadores:</b>   | Si  |
| <b>Garantía:</b>          | 1 año (Garantía directa de fabrica)           |
| <b>Procedencia:</b>       | Bolivia                                       |



La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

**"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"**

# FUENTE DE ALIMENTACION FIRESTAR 900W – "PB01"

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Potencia nominal:</b> | 900W                                |
| <b>Voltaje:</b>          | 220-240 Voltios (Auto-Voltaje)      |
| <b>Amperaje:</b>         | 8 Amperios                          |
| <b>Color:</b>            | Oscuro                              |
| <b>Garantía:</b>         | 1 año (Garantía directa de fabrica) |
| <b>Procedencia:</b>      | Bolivia                             |



La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

**"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"**

# TECLADO / MOUSE FIRESTAR – "K550"

## **TECLADO:**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Idioma:</b>      | Español (incluye la "ñ" y la "h")   |
| <b>Multimedia:</b>  | Si (12 teclas)                      |
| <b>Interfaz:</b>    | USB con cable (alámbrico)           |
| <b>Tipo:</b>        | Membrana                            |
| <b>Color:</b>       | Teclas negras con base más clara    |
| <b>Garantía:</b>    | 1 año (Garantía directa de fábrica) |
| <b>Procedencia:</b> | Bolivia                             |

## **MOUSE:**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Botones:</b>     | Dos (2) botones                     |
| <b>Scroll:</b>      | Si, rueda central                   |
| <b>Sensor:</b>      | Óptico                              |
| <b>Resolución:</b>  | 1200-1600 dpi                       |
| <b>Intefaz:</b>     | USB con cable (alámbrico)           |
| <b>Color:</b>       | Oscuro con plateado                 |
| <b>Garantia:</b>    | 1 año (Garantía directa de fábrica) |
| <b>Procedencia:</b> | Bolivia                             |



La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

**"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"**

# PARLANTES

## FIRESTAR – A2

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Cantidad:</b>    | Dos (2) parlantes                   |
| <b>Potencia:</b>    | 3 Watts por cada uno                |
| <b>Garantía:</b>    | 1 año (Garantía directa de fabrica) |
| <b>Procedencia:</b> | Bolivia                             |



La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

**"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"**

# **PADMOUSE FIRESTAR – M01**

**Tamaño:** 200x240x2mm

**Material:** De tela

**Apoyador gel:** No

**Color:** Negro

**Procedencia:** Bolivia



La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

**"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"**