

# PROCESADOR INTEL I3-10105

## Preparada para usted

Controlador Grafico Intel UHD Graphics 630, Compatible con Tecnologías: Intel Optane Memory, Turbo Boost 2.0, Hyper-Threading, Virtualización (VT-x)(VT-d), Intel 64, Execute Disable Bit, Secure Key.



## TITULARES

MARCA: INTEL

FAMILIA: CORE

LINEA: Procesador Core i3 S1200 10XXX - Decima Generación

SOCKET: LGA1200 INTEL

VELOCIDAD BASE: 3.70 GHZ

VELOCIDAD MAXIMA DEL NUCLEO: 4.40 GHZ

VELOCIDAD DE BUS: 8 GT/S

MEMORIA CACHE: CACHE L3 6 MB

Visite nuestra página web: <https://www.supertec.com.pe/>

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS         |  |
|-----------------------------------|--|
| ESENCIAL                          |  |
| MARCA                             | INTEL  |
| FAMILIA                           | CORE   |
| LINEA                             | Procesador Core i3 S1200 10XXX - Decima Generación |
| NUMERO DE MODELO DE PROCESADOR    |  |
| NUMERO DE PROCESADOR              | 10105  |
| NUMERO DE MODELO DE CAJA          | BX8070110105                                       |
| ESPECIFICACIONES DE LA CPU        |  |
| SOCKET                            | LGA1200 INTEL                                      |
| VELOCIDAD BASE                    | 3.70 GHZ   |
| VELOCIDAD MAXIMA DEL NUCLEO       | 4.40 GHZ   |
| VELOCIDAD DE BUS                  | 8 GT/S   |
| MEMORIA CACHE                     | CACHE L3 6 MB                                      |
| NUMERO DE NUCLEOS                 | 4  |
| NUMERO DE HILOS                   | 8  |
| LITOGRAFIA                        | 14 NM  |
| TDP                               | 65 W   |
| TEMPERATURA DE OPERACION          | 100° C   |
| SOLUCION TERMICA                  | PCG 2015C  |
| TAMAÑO MAXIMO DE MEMORIA          | 128 GB   |
| INTERFAZ DE MEMORIA               | DDR4   |
| CANALES DE MEMORIA                | 2  |
| PROCESADOR GRAFICO                | INTEL UHD GRAPHICS 630                             |
| CONTROLADOR DE GRAFICOS INTEGRADO | SI   |
| PRESENTACION                      | CAJA   |
| INCLUYE FAN-COOLER                | SI   |

Más detalles: