

## 1. Descripción del Producto

El NX9101 es una tarjeta de memoria que utiliza tecnología no volátil Secure Digital (SD) y ofrece una solución ideal para el almacenaje de datos en media de estado sólido. La tecnología SD está disponible en varias familias, siendo el NX9101 del tipo High-Capacity (SDHC). El producto viene en formato microSD y acompaña adaptadores para interfaces miniSD y SD, que deben ser elegidos según el producto a ser utilizado.



## 2. Datos para Compra

### 2.1. Ítems Integrantes

El embalaje de este producto contiene solo el producto NX9101.

### 2.2. Código del Producto

El siguiente código debe ser utilizado para compra del producto:

| Código | Descripción   |
|--------|---|
| NX9101 | Tarjeta de 32 GB microSD con adaptador para miniSD y SD |

## 3. Características del Producto

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | NX9101  |
| Capacidad                            | 32 GB   |
| Sistema de archivo                   | FAT32   |
| Desempeño                            | Clase 6 (6 MB/seg)  |
| Temperatura de operación             | -5 a 70 °C  |
| Temperatura de almacenaje            | -25 a 85 °C   |
| Estándares                           | IEC 61131-2:2007, capítulo 8 y 11<br>CE – 2011/65/EU (RoHS), 2014/35/EU (LVD) y 2014/30/EU (EMC)<br>EAC - CU TR 004/2011 (LVD) y CU TR 020/2011 (EMC)<br> |
| Dimensiones del embalaje (A x A x P) | 100 x 140 x 10 mm   |
| Peso                                 | 10 g  |
| Peso con embalaje                    | 12 g  |