

1. Descrição do Produto

O NX9101 é um cartão de memória que utiliza tecnologia não volátil Secure Digital (SD) e oferece uma solução ideal para armazenamento de dados em mídia de estado sólido. A tecnologia SD é disponibilizada em várias famílias, sendo o NX9101 do tipo High-Capacity (SDHC). O produto vem no formato microSD e acompanha adaptadores para interfaces miniSD e SD, que devem ser escolhidos de acordo com o produto a ser utilizado.



2. Dados para Compra

2.1. Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém apenas o produto NX9101.

2.2. Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

Código	Descrição
NX9101	Cartão de 32 GB microSD com adaptador para miniSD e SD

3. Características do Produto

	NX9101
Capacidade	32 GB
Sistema de arquivo	FAT32
Desempenho	Classe 6 (6 MB/seg)
Temperatura de operação	-5 a 70 °C
Temperatura de armazenamento	-25 a 85 °C
Normas	IEC 61131-2:2007, capítulo 8 e 11 CE – 2011/65/EU (RoHS), 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC) EAC - CU TR 004/2011 (LVD) e CU TR 020/2011 (EMC) 
Dimensões da embalagem (L x A x P)	100 x 140 x 10 mm
Peso	10 g
Peso com embalagem	12 g