

## Tripp Lite N001-007-WH Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Blanco, 2.13 m [7 pies]

**Marca :** Tripp Lite

**Código del producto:** N001-007-WH

**Nombre del producto :** N001-007-WH Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Blanco, 2.13 m [7 pies]



- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
  - IEEE 802.3ab
  - PVC: 4 pares trenzados UTP
  - Todos los cables cuentan con capuchones protectores con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Machos).
- Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Blanco, 2.13 m [7 pies]



Tripp Lite N001-007-WH Cable Ethernet (UTP) Moldeado Snagless Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Blanco, 2.13 m [7 pies]:

El cable patch "Snagless" Blanco de categoría 5e (Cat5e) de 2.13 m [7 pies] de Tripp Lite tiene 2 conectores macho moldeados RJ45 snagless con liberación de la tensión integral. El cable está fabricado en PVC con 4 pares trenzados UTP y está clasificado para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps. Los cables se ofrecen en diversas longitudes y colores para todas las necesidades de cableado de categoría 5 (Cat5) y 5e. También se encuentran disponibles los cables Patch Cat5e sin capuchón protector estándares (serie N002).

Características		Empaquetado de datos	
Color del producto *	Blanco	Ancho del paquete	127 mm
Longitud de cable *	2.13 m	Largo del paquete	177.8 mm
Cable estándar *	Cat5e	Alto del paquete	6.4 mm
Blindaje de cable *	U/UTP (UTP)	Peso del paquete	90 g
Conector 1 *	RJ-45	<b>Detalles técnicos</b>	
Conector 2 *	RJ-45	Certificados de cumplimiento	RoHS
Género del conector 1 *	Macho	<b>Datos de logística</b>	
Género del conector 2 *	Macho	Código de Sistema de Armonización (SA)	8544.42.2000
Material de chaqueta	Cloruro de polivinilo (PVC)	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332172546
Tipo de conductor	Trenzado	Largo de la caja principal	147.3 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Longitud de la caja principal	406.4 mm
Estándares de red	IEEE 802.3ab, IEEE 802.5	Peso de la caja principal	730 g
Velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Alto de la caja principal	38.1 mm
Frecuencia	350 MHz	Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
Funda protectora para conector	✓		
País de origen	China		



0037332172549



037332172549

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date