

Tripp Lite N002-015-BK Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 4.57 m [15 pies]

Marca : Tripp Lite

Código del producto: N002-015-BK

Nombre del producto : N002-015-BK Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 4.57 m [15 pies]



- Cables Premium para aplicaciones Categoría 5 y Categoría 5e clasificados para comunicaciones de 350 MHz / 1 Gbps
 - IEEE 802.3ab
 - PVC UTP sólido de 4-pair
 - Todos los cables cuentan con capuchones protectores con liberación de la tensión integrada y conectores RJ45 (Machos).
- Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 4.57 m [15 pies]



Tripp Lite N002-015-BK Cable Ethernet (UTP) Moldeado Cat5e 350 MHz (RJ45 M/M), PoE - Negro, 4.57 m [15 pies]:

El cable patch Negro de Categoría 5e (Cat5e) de 4.57 m [15 pies] de Tripp Lite tiene 2 conectores macho moldeados RJ45 estándar 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. Todos los cables se ofrecen en diversas longitudes y colores para todas las necesidades de cableado de categoría 5 (Cat5) y 5e. Los cables Patch Cat5e también se encuentran disponibles con capuchón protector (serie N001).

| Características | | Empaquetado de datos | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| Color del producto * | Negro | Cantidad por paquete | 1 pieza(s) |
| Longitud de cable * | 4.57 m | Ancho del paquete | 177.8 mm |
| Cable estándar * | Cat5e | Largo del paquete | 12.7 mm |
| Blindaje de cable * | U/UTP (UTP) | Alto del paquete | 228.6 mm |
| Conector 1 * | RJ-45 | Peso del paquete | 150 g |
| Conector 2 * | RJ-45 | Detalles técnicos | |
| Género del conector 1 * | Macho | Certificados de cumplimiento | RoHS |
| Género del conector 2 * | Macho | Datos de logística | |
| Material de chaqueta | Cloruro de polivinilo (PVC) | Código de Sistema de Armonización (SA) | 84733080 |
| Tipo de conductor | Trenzado | Funda principal externa GTN (EAN/UPC) | 10037332172843 |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Largo de la caja principal | 406.4 mm |
| Estándares de red | IEEE 802.3ab, IEEE 802.5 | Longitud de la caja principal | 25.4 mm |
| Velocidad de transferencia de datos | 1000 Mbit/s | Peso de la caja principal | 1.51 kg |
| Frecuencia | 350 MHz | Alto de la caja principal | 457.2 mm |
| País de origen | China | Cantidad por caja principal | 10 pieza(s) |



0037332172846



037332172846

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