

## Tripp Lite N200P-010BL-IND Cable Ethernet UTP Cat6 Industrial, RJ45 M/M, 100W PoE, CMR-LP, IP68, Azul, 3.05 m [10 pies]

**Marca :** Tripp Lite

**Código del producto:** N200P-010BL-IND

**Nombre del producto :** N200P-010BL-IND Cable Ethernet UTP Cat6 Industrial, RJ45 M/M, 100W PoE, CMR-LP, IP68, Azul, 3.05 m [10 pies]



- Protege las aplicaciones Gigabit Ethernet y de señalización digital en entornos exteriores u hostiles
  - Clasificación IP68 para resistir polvo y soportar la inmersión en 1.5 m de agua hasta por 60 minutos.
  - Soporta PoE de 100W (71W en el extremo del dispositivo) para ahorrarle el gasto de alimentar dispositivos individualmente
  - Certificado por UL CMR-LP para cumplir con los estándares de seguridad de alta temperatura en aplicaciones PoE
  - Codificado en color azul para identificación rápida y fácil en un rack o panel de conexiones abarrotados
- Cable Ethernet UTP Cat6 Industrial, RJ45 M/M, 100W PoE, CMR-LP, IP68, Azul, 3.05 m [10 pies]  
Tripp Lite N200P-010BL-IND Cable Ethernet UTP Cat6 Industrial, RJ45 M/M, 100W PoE, CMR-LP, IP68, Azul, 3.05 m [10 pies]. Longitud de cable: 3.05 m, Cable estándar: Cat6, Blindaje de cable: U/UTP (UTP), Conector 1: RJ-45, Conector 2: RJ-45, Contactos del conector chapado: Oro, Velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Color del producto: Azul

Características		Condiciones ambientales	
Color del producto *	Azul	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Longitud de cable *	3.05 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Cable estándar *	Cat6	<b>Peso y dimensiones</b>	
Blindaje de cable *	U/UTP (UTP)	Diámetro exterior	6.5 mm
Conector 1 *	RJ-45	<b>Empaquetado de datos</b>	
Conector 2 *	RJ-45	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Género del conector 1 *	Macho	Ancho del paquete	203.2 mm
Género del conector 2 *	Macho	Largo del paquete	12.7 mm
Contactos del conector chapado	Oro	Alto del paquete	254 mm
Tipo de conductor	Sólido	Peso del paquete	180 g
clasificación del cable	CMR	<b>Detalles técnicos</b>	
Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt	Certificados de cumplimiento	RoHS
AWG calibre del cable	23	<b>Datos de logística</b>	
Velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Código de Sistema de Armonización (SA)	8544.42.2000
País de origen	China	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332252620
<b>Condiciones ambientales</b>		Largo de la caja principal	457.2 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 60 °C	Longitud de la caja principal	25.4 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C	Peso de la caja principal	1.79 kg
		Alto de la caja principal	508 mm
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



0037332252623



037332252623

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.