



## Tripp Lite N200P-010BL-IND 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], 3.05 m, Cat6, U/UTP (UTP), RJ-45, RJ-45, Azul

SKU: N200P-010BL-IND

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Color del producto: **Azul**

Longitud de cable: **3.05 m**

Cable estándar: **Cat6**

Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**

Conector 1: **RJ-45**

Conector 2: **RJ-45**

Tipo de conductor: **Sólido**

## Aspectos destacados

### Cable Cat6 Recomendado para Ambientes Hostiles Exteriores o Interiores

Este cable para exteriores especificado Cat6 CMR-LP de tres metros [10 pies] es ideal para conectar redes Gigabit Ethernet o señalización digital en aplicaciones al aire libre y otras áreas donde es fundamental la protección contra las inclemencias atmosféricas, como fábricas, bodegas, plantas de reciclaje, talleres de maquinaria u otros ambientes polvorientos. Los conectores RJ45 cuentan con encapsulados durables diseñados para soportar polvo, suciedad y humedad que podrían amenazar su infraestructura de TI. Las tapas contra el polvo protegen los conectores cuando no están en uso.

### La Especificación IP68 indica resistencia a polvo y agua

La especificación IP68 significa que el cable Cat6 no solo está 100 % protegido contra el polvo, sino que también es capaz de soportar la inmersión a 1.5 metros de agua por hasta 60 minutos sin daño o disminución en el rendimiento. Para aplicaciones que requieren protección IP68, use el cable industrial con una caja para instalación en superficie N206-SB01-IND de Tripp Lite y el acoplador sellado N206-BC01-IND o conector Keystone N206-KJ01-IND. Si solo se necesita protección IP44 contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones, combine el cable con una placa metálica de pared N206-FP01-IND, N206-FP02-IND o N206-FP04-IND y un acoplador de sellado N206-BC01-IND o un conector keystone N206-KJ01-IND.

### Es compatible con PoE para Ahorrarle Dinero y Darle más Opciones de Instalación

Debido a que este cable Cat6 es compatible con PoE de alta potencia de 100 W (71W en el extremo del dispositivo), puede suministrar la energía para operar dispositivos PoE de datos compatibles, voz, seguridad y audio/vídeo, como cámaras de seguridad, teléfonos VoIP y dispositivos de control de acceso. Esto le ahorra el gasto y esfuerzo que supone comprar, conexión e instalación de fuentes de alimentación individuales para cada dispositivo. También le ayuda a instalar dispositivos PoE en zonas alejadas de los tomacorrientes de CA, como en postes o techos.

### Con Certificación CMR-LP para Instalaciones de Cable con Niveles de Potencia Aumentados

La certificación de potencia limitada (LP) de UL indica que el N200P-010BL-IND ha sido evaluado y soporta la corriente indicada en instalaciones sin exceder la especificación de temperatura del cable. Este cable con certificación CMR-LP proporciona una forma simple de preparar instalaciones para niveles de potencia aumentados sin tener que preocuparse por problemas relacionados con el exceso de calor.

### Codificado por Colores para Evitar una Identificación Errónea que Pueda Causar Costoso Tiempo Muerto

Este cable patch UTP Cat6 cuenta con un forro de PVC azul. La codificación por colores permite fácil y rápida identificación en un rack, panel de conexiones o estación de trabajo abarrotada y ayuda a evitar que el cable se desconecte en forma accidental.

## Especificaciones

### Características

Color del producto: **Azul**

Longitud de cable: **3.05 m**

Cable estándar: **Cat6**

Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**

Conector 1: **RJ-45**

Conector 2: **RJ-45**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Contactos del conector chapado: **Oro**

Tipo de conductor: **Sólido**

Clasificación del cable: **CMR**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**

Calibre del cable (AWG): **23**

Velocidad de transferencia: **1000 Mbit/s**

País de origen: **China**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### Peso y dimensiones

Diámetro exterior: **6.5 mm**

### Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **203.2 mm**

Largo del paquete: **12.7 mm**

Alto del paquete: **254 mm**

Peso del paquete: **180 g**

### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8544.42.2000**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332252620**

Largo de la caja principal: **457.2 mm**

Longitud de la caja principal: **25.4 mm**

Peso de la caja principal: **1.79 kg**

Alto de la caja principal: **508 mm**

Cantidad por caja principal: **10 pieza(s)**