



## Bobina de Cable RJ45 UTP AWG24 LSZH CPR Dca Aisens A135-0662 Cat.6/ 100m/ Azul

Ref.: AIS-CAB A135-0662 P/N: A135-0662

### Detalle del producto

#### Especificaciones

Bobina cable de red CAT.6 UTP CPR Dca AWG24 100% cobre cable de 4 pares: 4x2xAWG24/1(Rígido) Diámetro: 0.53 mm Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000Mbit Cumple las normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edición), CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2. Cumple las Normativas CPR: EN50575:2014+A1:2016, EN 60332-1-2:2004+A1:2015 A11:2016, EN 50399:2011+A1:2016, EN 60754-2:2014, EN 13501-6:2014 Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 0.53 que garantiza la transferencia de datos. Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC60332-1, IEC60754(gas) e IEC61034(humo). Apto para PoE (Power over Ethernet) Temperatura operativa: -20°C a +60°C Máxima fuerza de tracción permitida: 100N Longitud: 100 Metros Color: Azul Normativas: RoHS, CPR Dca-s2,d2,a1 Test de funcionamiento: 100% testeado

#### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cable de Red RJ45 LSZH CPR Dca CAT.6 UTP AWG24, Azul, 100 mAISENS® – Bobina cable de red CAT.6 UTP CPR Dca AWG24 100% cobre Cable de 4 pares: 4x2xAWG24/1(Rígido) Diámetro: 0.53 mm Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000Mbit Cumple las Normativas CPR: EN50575:2014+A1:2016, EN 60332-1-2:2004+A1:2015 A11:2016, EN 50399:2011+A1:2016, EN 60754-2:2014, EN 13501-6:2014 Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 0.53 que garantiza la transferencia de datos Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH)

Longitud de cable 100 m

Cable estándar Cat6

Blindaje de cable U/UTP (UTP)

Color del producto Azul

Conector 1 No

Conector 2 No

Género del conector 1 No

Género del conector 2 No

Material de chaqueta Libre de halógenos (LSZH)

Forma del cable Alrededor

Clase de protección contra el fuego del cable Dca

Tipo de interfaz ethernet Ethernet rápido, Gigabit Ethernet

AWG calibre del cable 24

Velocidad de transferencia de datos 1000 Mbit/s

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Intervalo de temperatura operativa -20 - 60 °C

No contiene Halógeno

Certificados de conformidad RoHS

Ancho del paquete 280 mm

Profundidad del paquete 280 mm

Altura del paquete 120 mm

Peso del paquete 4,39 kg

Volumen del paquete 9408 cm<sup>3</sup>

Tipo de embalaje Caja

Ancho de la caja principal 575 mm

Longitud de la caja 295 mm

Peso del envase completo 17,6 kg

Alto de la caja principal 260 mm

Cantidad por caja 4 pieza(s)

Volumen de caja 44102,5 cm<sup>3</sup>

Certificación CPR Dca-s2,d2 ,a1

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*