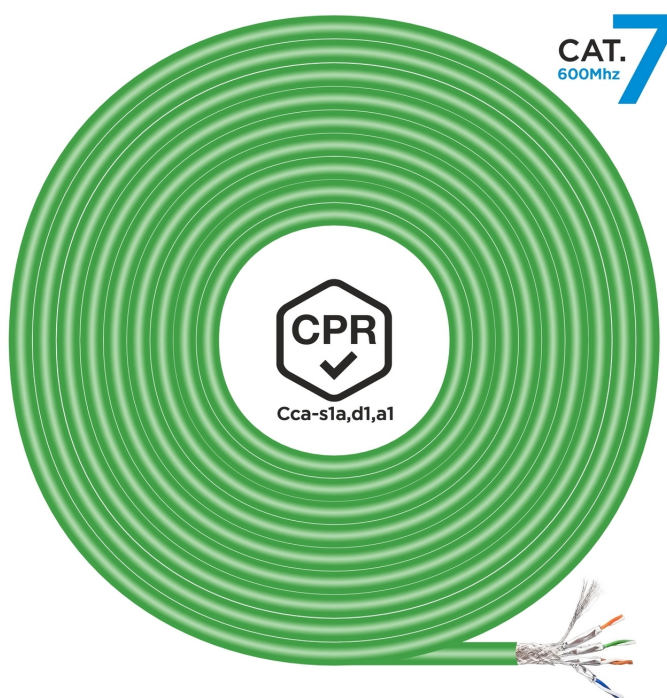




## Ficha Técnica de Producto

**A146-0667 - Cable de Red RJ45 LSZH CPR Cca CAT.7 600 MHZ S/FTP AWG23, Verde, 305M**



**P/N: A146-0667**

**EAN: 8436574707823**

AISENS<sup>®</sup> - Bobina cable de red CPR Cca CAT.7 S/FTP PIMF AWG23 100% cobre

Cable de 4 pares: 4x2xAWG23/1 (Rígido) Diámetro: 0.57 mm.

Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s), es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbit/s, diez veces más rápido que gigabit Ethernet. Alta velocidad de transmisión mediante una frecuencia de trabajo de hasta 600 MHz.

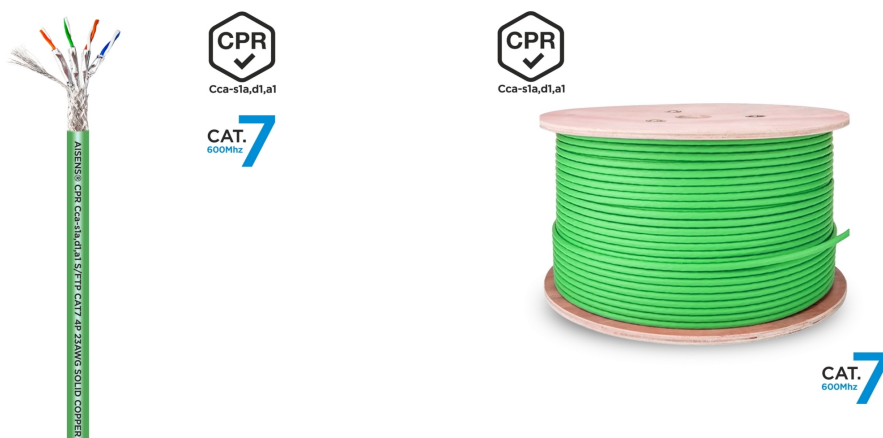
Cumple las Normativas ISO/IEC 11801:2002 Categoría7/ClaseF, CPR (UE 305/2011) Clase Cca - EN50575:2014+A1:2016, EN 60332-1-2:2004+A1:2015 A11:2016, EN 50399:2011+A1:2016, EN 13501-6:2014. Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG23 que garantiza la transferencia de datos

Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH)



## Ficha Técnica de Producto

Apto para aplicaciones PoE (Power over Ethernet) según los estándares IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e IEEE 802.3bt Type 3 y Type 4.



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Bobina cable de red CPR Cca CAT.7 S/FTP PIMF AWG23 100% cobre
- > Cable de 4 pares: 4x2xAWG23/1(Rígido) Diámetro: 0.57 mm
- > Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s), es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbit/s, diez veces más rápido que gigabit Ethernet. Alta velocidad de transmisión mediante una frecuencia de trabajo de hasta 600 MHz.
- > Cumple las Normativas ISO/IEC 11801:2002 Categoría7/ClaseF, CPR (UE 305/2011) Clase Cca - EN50575:2014+A1:2016, EN 60332-1-2:2004+A1:2015 A11:2016, EN 50399:2011+A1:2016, EN 13501-6:2014.
- > Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG23 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 aplicaciones PoE (Power over Ethernet) según los estándares IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e IEEE 802.3bt Type 3 y Type 4.
- > Temperatura operativa: -20°C a +60°C



## Ficha Técnica de Producto

---

- > Máxima fuerza de tracción permitida: 100N
- > Longitud: 305 Metros
- > Color: Verde
- > Normativas: RoHS, CPR Cca-s1a,d1,a1
- > Test de funcionamiento: 100% testado