



## AISENS A135-0267 cable de red Gris 2 m Cat6 U/UTP (UTP)

Ref.: CA20504695 P/N: A135-0267

### Detalle del producto

AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 LSZH Cat.6 UTP AWG24, gris, 2.0 metros, libre de halogenos, 10/100/1000 Mbit/s Conmutador/router/módem/panel de conexiones/punto de acceso/campos de conexión

- Cable de red CAT. 6e UTP AWG24 100% cobre con conector tipo RJ45 en ambos extremos
- Cumple las Normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edition), CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2
- Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332
- Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC 60332-1
- Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 que garantiza la transferencia de datos. Normativas: RoHS

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cable de red latiguillo RJ45 LSZH Cat.6 UTP AWG24, gris, 2.0 metros, libre de halogenos, 10/100/1000 Mbit/s  
AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 LSZH Cat.6 UTP AWG24, gris, 2.0 metros, libre de halogenos, 10/100/1000 Mbit/s

Conmutador/router/módem/panel de conexiones/punto de acceso/campos de conexión  
Cable de red CAT. 6e UTP AWG24 100% cobre con conector tipo RJ45 en ambos extremos  
Cumple las Normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edition), CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2  
Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332  
Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC 60332-1  
Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 que garantiza la transferencia de datos. Normativas: RoHS

Longitud de cable 2 m

Cable estándar Cat6

Blindaje de cable U/UTP (UTP)

Color del producto Gris

Conector 1 RJ-45

Conector 2 RJ-45

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Macho

Material de chaqueta Libre de halógenos (LSZH)

Material del conductor Cobre

Tecnología de cableado 10/100/1000 Base-T(X)

Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet

AWG calibre del cable24

Velocidad de transferencia de datos1000 Mbit/s

Cantidad por paquete1 pieza(s)

No contieneHalógeno

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete210 mm

Profundidad del paquete180 mm

Altura del paquete10 mm

Peso del paquete80 g

CertificaciónANSI, TIA, EIA 568-B-1, Cat6, ISO, IEC 11801 Clase E (2nd Edition), Cenelec EN 50173-1, IEC 61156-5, Cenelec EN 50288-6-1, IEC 61156-6, Cenelec EN 50288-6-2

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*