



AISENS A135-0265 cable de red Gris 0,5 m Cat6 U/UTP (UTP)

Ref.: CA20504858 P/N: A135-0265

Detalle del producto

- AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 LSZH Cat.6 UTP AWG24, gris, 0.5 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 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, 0.5m, libre de halogenos
AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 LSZH Cat.6 UTP AWG24, gris, 0.5 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 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 0,5 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

Contactos del conector chapado Oro

Material de chaqueta Libre de halógenos (LSZH)

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

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

AWG calibre del cable 24

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete160 mm

Profundidad del paquete120 mm

Altura del paquete10 mm

Peso del paquete28 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, IEC 60332

*** 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.*