

Cable de Red RJ45 UTP Aisens A135-0251 Cat.6/ 2m/ Blanco

Ref.: AIS-CAB A135-0251 P/N: A135-0251



Detalle del producto

Cable de red CAT.6 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 Edición), 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 60332-1-2. Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 que garantiza la transferencia de datos. Longitud: 2.0 metros. Color: blanco. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cable de red latiguillo RJ45, Cat.6, UTP, AWG24, blanco, 2m AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 Cat.6 UTP AWG24, blanco, 2.0 metros, 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. Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 que garantiza la transferencia de datos. El producto está 100% testado. Normativas: RoHS.

Longitud de cable 2 m

Cable estándar Cat6

Blindaje de cable U/UTP (UTP)

Color del producto Blanco

Conector 1 RJ-45

Conector 2 RJ-45

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Macho

Contactos del conector chapado Oro

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

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

AWG calibre del cable 24

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Certificados de conformidad RoHS

Ancho del paquete 210 mm

Profundidad del paquete 180 mm

Altura del paquete 10 mm

Peso del paquete 80 g

Certificación 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, IEC 60332

*** 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.*