



Cable de Red RJ45 FTP Aisens A136-0279 Cat.6/ 15m/ Gris

Ref.: AIS-CAB A136-0279 P/N: A136-0279

Detalle del producto

Cable de red CAT.6 FTP 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: 15 metros. Color: gris. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cable de red latiguillo RJ45 Cat.6 FTP AWG24, gris, 15 metros, 10/100/1000 Mbit/s AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 Cat.6 FTP AWG24, gris, 15 metros, 10/100/1000 Mbit/s

Conmutador/router/módem/panel de conexiones/punto de acceso/campos de conexión Cable de red CAT. 6e FTP 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 15 m

Cable estándar Cat6

Blindaje de cable F/UTP (FTP)

Color del producto Gris

Conector 1 RJ-45

Conector 2 RJ-45

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Macho

Material del conductor Cobre

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

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

AWG calibre del cable 24

Velocidad de transferencia de datos 1000 Mbit/s

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete300 mm

Profundidad del paquete230 mm

Altura del paquete20 mm

Peso del paquete540 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.*