



## Cable de Red RJ45 UTP Aisens A133-0197/ Cat.5e/ 1m/ Blanco

Ref.: AIS-CAB A133-0197 P/N: A133-0197

### Detalle del producto

Cable de red latiguillo Categoría 5e UTP AWG24 con conector tipo RJ45 en ambos extremos. Cumple las normas ANSI / TIA / EIA 568-B, 2 CAT5e, ISO/IEC 11801 (2nd Edición), CENELEC EN 50173-1, IEN 61156-5, CENELEC EN 50288-3-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-3-2. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2. Longitud: 1.0 metros. Color: blanco. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cable de red latiguillo RJ45 Cat.5e UTP AWG24, blanco, 1.0 metros, 10/100 Mbit/s/AISENS® – Cable de red latiguillo RJ45 Cat.5e UTP AWG24, blanco, 1.0 metros, 10/100 Mbit/s | Conmutador/router/módem/panel de conexiones/punto de acceso/campos de conexión. Cable de red latiguillo Categoría 5e UTP AWG24 con conector tipo RJ45 en ambos extremos. Cumple las normas ANSI / TIA / EIA 568-B, 2 CAT5e, ISO/IEC 11801 (2nd Edition), CENELEC EN 50173-1, IEN 61156-5, CENELEC EN 50288-3-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-3-2. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2. El producto está 100% testado. Normativas: RoHS.

Longitud de cable 1 m

Cable estándar Cat5e

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

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

AWG calibre del cable 24

Velocidad de transferencia de datos 100 Mbit/s

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Peso 35 g

Ancho del paquete 160 mm

Profundidad del paquete 120 mm

Altura del paquete 10 mm

CertificaciónANSI / TIA / EIA 568-B, 2 CAT5e, ISO/IEC 11801 (2nd Edition), CENELEC EN 50173-1, IEN 61156-5, CENELEC EN 50288-3-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-3-2

---

*\*\* 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.*