



Ficha Técnica de Producto

Cable de red latiguillo cruzado Crossover RJ45 Cat.5e UTP AWG24, rojo, 2.0 metros



P/N: A133-0207

EAN: 8436574702064

AISENS[®] - Cable de red latiguillo cruzado Crossover RJ45 Cat.5e UTP AWG24, rojo, 2.0 metros

Cable de red cruzado latiguillo CAT. 5e UTP AWG24 con conector tipo RJ45 en ambos extremos (distribución EIA/TIA-568A en un extremos y EIA/TIA-568B en otro)

Un cable cruzado es un cable que interconecta todas las señales de salida en un conector con las señales de entrada en el otro conector.

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% testeado.



Ficha Técnica de Producto



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cable de red cruzado latiguillo CAT. 5e UTP AWG24 con conector tipo RJ45 en ambos extremos (distribución EIA/TIA-568A en un extremos y EIA/TIA-568B en otro)

Un cable cruzado es un cable que interconecta todas las señales de salida en un conector con las señales de entrada en el otro conector.

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: 2.0 metros

Color: rojo

Normativas: RoHS

Test de funcionamiento: 100% testeado