



Ficha Técnica de Producto

Cable de red latiguillo RJ45 LSZH Cat.7 600 MHz S/FTP PIMF AWG26, Blanco, 1.0M





P/N: A146-0490

EAN: 8436574705416

AISENS® - Cable de red latiguillo CAT.7 S/FTP PIMF AWG26 100% cobre con conector RJ45 en ambos extremos

Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s), es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbit/s, diez veces más rápido que gigabit Ethernet. Alta velocidad de transmisión mediante una frecuencia de trabajo de hasta 600 MHz.

Compatible con versión anterior (CAT6A, CAT6, CAT5e, CAT5, Cat3 etc.)

Cumple las Normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, ISO/IEC 11801:2002 Categoría7/ClaseF. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2.

Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG26 que garantiza la transferencia de datos

Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC 60332-1.

Página: 1 www.aisenstech.com





Ficha Técnica de Producto

Normativas: RoHS





DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cable de red latiguillo CAT.7 S/FTP PIMF AWG26 100% cobre con conector RJ45 en ambos extremos. Este cable Ethernet de gran calidad ha sido diseñado para redes Ethernet de 10/100/1000/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s), es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 10 Gbit/s, diez veces más rápido que gigabit Ethernet. Alta velocidad de transmisión mediante una frecuencia de trabajo de hasta 600 MHz.

Compatible con versiones anteriores (CAT6A, CAT6, CAT5e, CAT5, Cat3 etc.).

Cumple las Normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, ISO/IEC 11801:2002 Categoría7/ClaseF. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2.

Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG26 que garantiza la transferencia de datos.

Libre de halógenos (LSZH o LSOH o LSOH o LSFH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC60332-1.

Longitud: 1.0 Metros

Color: Blanco Normativas: RoHS

Test de funcionamiento: 100% testeado

Página: 2 www.aisenstech.com