



Conecotor Plug RJ45 Cat 5e WT-5020A-C x 100 Unidades

Descripción

CARACTERÍSTICAS

WESTOR.PE

- 100 Unidades de Conecotor RJ45 Cat5e para Cable Ethernet Cat5e Cat5 Gigabit Ethernet 1000Mbps, Clavija RJ45 para PC, Router, Switch
- Este Plug RJ45 de 8 contactos, te sirve para armar cables Ethernet y realizar instalaciones o renovaciones de redes de computadoras o conectar cables de red a rosetas, ruteadores, módems, Smart TV y aparatos de teléfono. Tiene capacidad de transmitir a una velocidad de hasta 1 Gbps, su carcasa es de policarbonato por lo que te dará la resistencia que necesitas para llevar a cabo una instalación profesional y de gran calidad, el terminado de sus 8 contactos es con baño de oro de 50 micras, lo que asegura una excelente transmisión de datos. Utilizable en los cable de red, ya sean UTP o FTP, para tus instalaciones de computadoras o dispositivos que utilicen internet.
- USO VERSÁTIL: el conector RJ45 es ideal para construir cables de red de longitud personalizada, y cumple perfectamente con sus requisitos de conexión en varios lugares, como el hogar, la oficina, la escuela, etc.
- DIMENSIÓN EXACTA: para enhebrar los 8 hilos perfectamente, haga el favor de asegurarse de que el diámetro de cada hilo de su cable de red no supere los 1,05 mm.
- SÚPER VELOCIDAD: Admite una velocidad de hasta 1000 Mbps (1 Gbps), con esta clavija rj45 puede disfrutar de una conexión suave y rápida.

- **CONFiable y DURADERO:** Los conectores chapados en oro de cabezal RJ45 resisten la corrosión, garantizan la máxima conductividad y durabilidad, y evitan la pérdida de señal.
- **ALTA COMPATIBILIDAD:** el conector Ethernet RJ45 es compatible con el cable ethernet Cat6, Cat5e y Cat5, soporta todos los dispositivos RJ45, como PC, Nintendo Switch, Xbox, PS3, PS4, decodificador de TV, Router, módem, TV, TV Box, etc.

ESPECIFICACIONES

MODELO	WT-5020A-C
MARCA	Westor
PESO DEL PRODUCTO	0.002 Kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	11 x 23 x 14 mm
CONECTOR	RJ45
CATEGORIA	Cat. 5e
MATERIAL	Policarbonato
CANTIDAD	100 Und