

Modelo: 30833

Cable Ethernet Cat6 UTP en Angulo de 90° 1m



Especificaciones:

- * Núcleo: cobre puro 24AWG
- * Modo de trenzado: par trenzado
- * Método de conexión del cable de red: 568B
- * Velocidad de transmisión: 1000 Mbps
- * Ancho de banda de transmisión: 250 MHz
- * Longitud: 1 m / 2 m

Características:

- * Red Gigabit, transmisión de alta velocidad.
- * Conector chapado en oro, sin pérdida de transmisión.
- * Núcleo de cobre puro 24AWG, velocidad de red más rápida.
- * Estructura de par trenzado, reduce la interferencia y estabiliza el acceso a Internet.
- * Adecuado para banda ancha de 2-1000mbps para garantizar la velocidad de transmisión del equipo.
- * Diámetro del cable de 6 mm de grosor para proteger el núcleo de cobre interno de daños y desgaste.
- * El cable de red acodado es conveniente para televisores de pared y el cableado es flexible sin doblarse.

Paquete incluido:

- 1 * Cable de red en Angulo CAT6