



## Cable de Red RJ45 UTP Nanocable 10.20.0401 Cat.6/ 1m/ Gris

Ref.: NAN-CAB 10.20.0401 P/N: 10.20.0401

### Detalle del producto

#### Especificaciones técnicas

Cable de red CAT. 6e UTP AWG24 100% cobre con conector tipo RJ45 en ambos extremos Cumple las normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edición), CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2. Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 que garantiza la transferencia de datos Longitud: 1.0 metros Color: gris Normativas: RoHS Test de funcionamiento: 100% testado

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

RJ-45, Cat 6e, UTP, AWG24, 1m- Cable de red CAT. 6e UTP AWG24 100% cobre con conector tipo RJ45 en ambos extremos - Cumple las normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edición), CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2. Resistencia a la propagación de las llamas según IEC 60332-1-2.

- Conductor OFC (Oxygen Free Copper), pureza 99,9% con diámetro AWG24 que garantiza la transferencia de datos1 mRJ-45 MachoRJ-45 MachoCat6e U/UTP (UTP)Gris

Longitud de cable1 m

Cable estándarCat6e

Blindaje de cableU/UTP (UTP)

Color del productoGris

Conector 1RJ-45

Conector 2RJ-45

Género del conector 1Macho

Género del conector 2Macho

AWG calibre del cable24

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete160 mm

Profundidad del paquete10 mm

Altura del paquete100 mm

Peso del paquete38 g

Certificación ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E, CENELEC EN 50173-1, IEC 61156-5, CENELEC EN 50288-6-1, IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-6-2 IEC 60332-1-2

---

*\*\* 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.*