



Bobina de Cable RJ45 UTP Nanocable 10.20.0504 Cat.6/305m/ Gris

Ref.: NAN-CAB 10.20.0504 P/N: 10.20.0504

Detalle del producto

Especificaciones técnicas

Bobina cable de red CAT. 6e UTP AWG24 rígido 100% cobre, calidad garantizada Cumple las normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, CAT6, ISO / IEC 11801 CLASE E (2nd Edition), 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: 305 metros COLOR: gris NORMATIVAS: RoHS TEST DE FUNCIONAMIENTO: 100% testado

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cat 6e, UTP, AWG24, rígido, 305m- Bobina cable de red CAT. 6e UTP AWG24 rígido 100% cobre, calidad garantizada

- 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 datos305 mCat6e U/UTP (UTP)Gris

Longitud de cable305 m

Cable estándarCat6e

Blindaje de cableU/UTP (UTP)

Color del productoGris

Conector 1No

Conector 2No

AWG calibre del cable24

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete380 mm

Profundidad del paquete390 mm

Altura del paquete250 mm

Peso del paquete11,5 kg

CertificaciónANSI / 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

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.