



Rf. NAN-CAB 10.20.0402-BL

**Cable de Red RJ45 UTP Nanocable 10.20.0402-BL
Cat.6/ 2m/ Azul**

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: 2.0 metros COLOR: azul
NORMATIVAS: RoHS TEST DE FUNCIONAMIENTO: 100% testado

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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