

Bobina de Cable RJ45 para Exteriores UTP Nanocable 10.20.0504-EXT-BK Cat.6/ 305m/ Impermeable/ Negro

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



Detalle del producto

Cable de red exterior impermeable RJ45 Cat.6 UTP rígido AWG24, negro, 305m Bobina cable de red CAT. 6 UTP AWG24 rígido 100% cobre para uso exterior, calidad garantizada

Especificación:

La capa exterior del cable está fabricada con polietileno de alta calidad y resistente a los rayos ultravioleta. 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: 305 metros. Color: negro. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

Contenido del paquete:

1 x Cable de red exterior impermeable RJ45 Cat.6 UTP rígido AWG24, negro, 305m

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

RJ45, 305 m, Cat.6, UTP, AWG 24, Noir Bobina cable de red CAT.6 UTP AWG24 rígido 100% cobre para uso exterior, calidad garantizada. La capa exterior del cable está fabricada con polietileno de alta calidad y resistente a los rayos ultravioleta. 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 de cable 305 m.

Cable estándar Cat6

Blindaje de cable U/UTP (UTP)

Color del producto Negro

Conector 1 No

Conector 2 No

Género del conector 1 No

Género del conector 2 No

Material de chaquetaPolietileno (PE)

Material del conductorCobre

AWG calibre del cable24

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete380 mm

Profundidad del paquete390 mm

Altura del paquete250 mm

Peso del paquete11,2 kg

Volumen del paquete44772 cm³

Cantidad por palé40 pieza(s)

Peso del envase completo23 kg

Cantidad por caja2 pieza(s)

Volumen de caja89500 cm³

CertificaciónANSI / 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

*** 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.*