



STARTECH CABLE PATCH CAT6 UTP MOLDEADO RJ-45 MACHO - RJ-45 MACHO 3 METROS AZUL

El Cable Patch Moldeado Cat6 UTP de StarTech, en color azul, cuenta con una longitud de 3 metros. Tiene un blindaje de cable U/UTP y una frecuencia de 500 MHz. Es de tipo conectar y usar (Plug and Play) y posee contactos del conector chapados en oro. El cable tiene un tipo de conductor trenzado y un peso de 100 g. Es compatible con la tecnologia de Energia sobre Ethernet (PoE) y tiene certificacion RoHS. Los conectores son RJ-45 macho en ambos extremos y la velocidad de transferencia de datos es de 1000 Mbit/s. Este cable Cat6 es adecuado para redes Gigabit Ethernet y cumple con la clasificacion CMG. Ademas, esta fabricado con material de conductor de cobre y chaqueta de cloruro de polivinilo (PVC). La caja principal tiene dimensiones de 41.5 cm de longitud, 27.5 cm de altura y 37 cm de profundidad. Cada caja contiene 80 piezas.

Peso y dimensiones

Peso

100 g

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Otras caracteristicas

Cantidad por caja

80 pieza(s)

Empaquetado

Profundidad del paquete

199 mm

Peso del paquete

100 g

Altura del paquete

209 mm

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

41.5 cm

Alto de la caja principal

27.5 cm

Largo de la caja principal

37 cm

Caracteristicas

Conectar y usar (Plug and Play)

Si

AWG calibre del cable

24

Cable con conector moldeado

Si

Tipo de conductor

Trenzado

Blindaje de cable

U/UTP (UTP)

Certificacion

TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Frecuencia

500 MHz



Velocidad de transferencia de datos

1000 Mbit/s

Tipo de interfaz ethernet

Gigabit Ethernet

Longitud de cable

3 m

Color del producto

Azul

Tecnologia de cableado

10/100/1000Base-T(X)

Material del conductor

Cobre

Genero del conector 1

Macho

Conector 2

RJ-45

Genero del conector 2

Macho

Energia sobre Ethernet (PoE)

Si

Material de chaqueta

Cloruro de polivinilo (PVC)

clasificacion del cable

CMG (CM)

Contactos del conector chapado

Oro

Categoria de cable

6

Conector 1

RJ-45

\$140.28MN