

NORPHEL
TRANSMISIÓN QUE CONECTA 

Catálogo de cables de red



100% COBRE HECHO EN PARAGUAY

 **DIPRO**

CAT 5E U/UTP

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento no propagador de llama (PVC), clasificado como CMX. Cumple con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4, ATM 155, sistemas CCTV.

EMBALAJE:

ROLLO 50M y 100M; CAJA 305M;

BOBINA 305M, 500M y 1000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO:  PARA ADQUIRIR EN OTRA PRESENTACIÓN CONSULTE A FÁBRICA



CERTIFICADOS



CAT 5E UTP DOBLE CUBIERTA

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4, ATM 155.

EMBALAJE:

BOBINA 305M, 500M y 1000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



CAT 5E F/UTP BLINDADO

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

BLINDAJE: Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia, protección contra interferencias electromagnéticas.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 baseTX/T4, ATM 155, sistemas CCTV

EMBALAJE:

Rollo de 100M ; Caja de 305M,
Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO:



CERTIFICADOS



CAT 5E F/UTP DOBLE CUBIERTA BLINDADO

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

BLINDAJE: Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia, protección contra interferencias electromagnéticas.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 baseTX/T4, ATM 155, sistemas CCTV

EMBALAJE:

Rollo de 100M; Caja de 305M, Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



CAT 6 U/UTP

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento no propagador de llama (PVC), clasificado como CMX. Cumple con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión 250Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones interiores horizontales, 10 Gigabit Ethernet, 100 base TX/T4, 100 vg, ATM 155, Transmisión hasta 250 MHz, para red de estructura interna.

EMBALAJE:

ROLLO 50M, 100M; CAJA 305M;
BOBINA 305M, 500M y 1000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO:



CERTIFICADOS



CAT 6 U/UTP DUPLA CAPA

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión de 250Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas y externas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4 y cajero automático 155

EMBALAJE:

Rollo de 100M , Caja de 305M,
Bobina de 305M, 500 y 1.000M.

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



CAT 6 F/UTP BLINDADO

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

BLINDAJE: Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia. protección contra interferencias electromagnéticas.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión de 250Mhz

USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4 y cajero automático 155

EMBALAJE:

Rollo de 100M; Caja de 305M ;
Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



CAT 6E F/UTP DOBLE CUBIERTA BLINDADO

CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

BLINDAJE: Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia, protección contra interferencias electromagnéticas.

REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión de 250Mhz

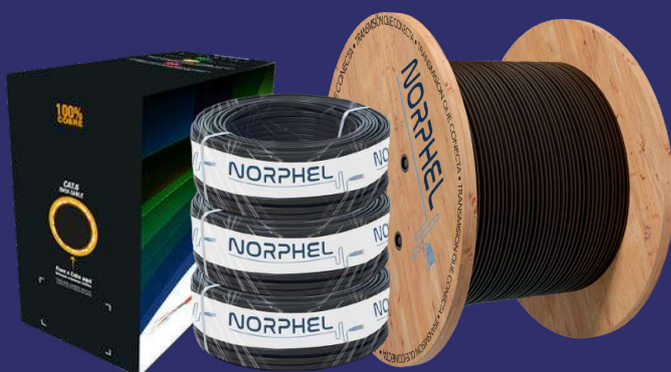
USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas y externas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4 y cajero automático 155

EMBALAJE:

Rollo de 100M, Caja de 305M; Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



**NACE UNA NUEVA
ENERGÍA Y CONEXIÓN EN PARAGUAY**



DIPRO

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



/DIPRO.PY