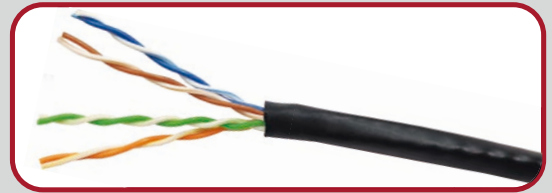


DIXON 9030 CABLE UTP CAT 6 4 Pares x 23 AWG 250 - 450 MHZ



Descripción

Conductores calibre 23 AWG. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No apantallado), conductores de cobre sólido, chaqueta exterior PVC.

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones vigentes para categoría 6, tales como telefonía (Análogica, T1 ISDN), 10BaseT, 10010BaseT, 100 Base TX Fast Ethernet (IEEE 802.3), 100 VG-AnyLAN(IEEE 802.12), 155/622 ATM, 550 MHZ Broadband Video y 1000BaseTX Gigabit Ethernet.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04

Calibre: 23 AWG

Conductor: Núcleo sólido

Material del conductor: cobre

Diámetro de conductor: 0.8 mm.

Chaqueta exterior

Diámetro: 6.3 mm +/- 0.30 mm

Espesor de pared: 0.50 mm

Material: PVC

Color: negro

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno alta densidad (HDPE)

Diámetro aislamiento: 0.24 mm

Color de cada par:

Par 1: Azul & Azul/Blanco.

Par 2: Anaranjado & Anaranjado/Blanco

Par 3: Verde & Verde/ Blanco

Par 4: Marrón & Marrón/Blanco

Características Mecánicas y Eléctricas

Temperatura de Operación: -20°C a 80°C

Inductancia nominal: 24.5 μ H/ft.

Impedancia: 100 Ohm

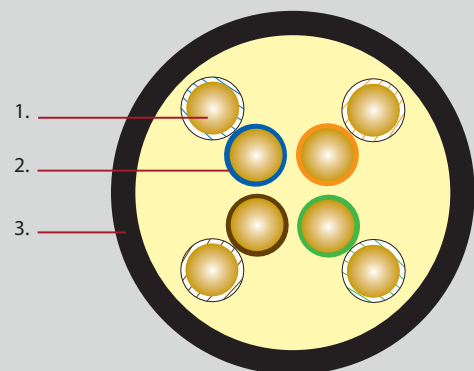
Capacitancia Nominal a 1Khz: 15 pF/ft

Voltaje Operación máximo: 300 V RMS

Voltaje típico de operación: 12/24 Vdc.

Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C

Tensión max Recomendada: 35 Lbs



DIXON 9030
4P x 23 AWG – UTP CAT6

Empaque

Presentación: Caja con dispensador de 1000FT (305 metros).

1. Conductor de Cobre Sólido
2. Aislamiento de Polietileno de alta densidad (HDPE)
3. Chaqueta de Polivinilo (PV)