

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CABLE UTP CAT 6A. PARA EXTERIORES 4 PARES X 2 X 23 AWG

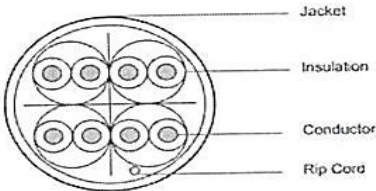
DESCRIPCION

EL CABLE UTP CAT 6A. Se utilizará para la conexión principal entre el panel de distribución y la roseta del puesto de trabajo, para conectar switches a otros PCs, y para conectar dichos dispositivos entre si y que operen a frecuencias hasta 550Mhz.

TIPO DE MATERIAL

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	ESPECIFICACION SOLICITADA
1	Especificación Cable UTP categoría 6A
2	American Wire Gauge (AWG) 23(cobre puro)
3	Tipo de aislamiento del hilo conductor: Aislamiento de Poliolefina.
4	Tipo de ensamble: 4 pares (con divisor de cruz)
5	Tipo de cubierta o chaqueta, debe ser LSZH termoplástico con propiedades retardantes a la flama.
6	Desempeño (MHz). Probado hasta 500 MHz
7	Tensión máxima de instalación. 110 (Newtons)
8	Cable de acuerdo a directivas RoHS. Restriction of Hazardous substances)
9	Normas 1. UL LISTED
10	Normas 2. ANSI/TIA/EIA-568C-2
11	Normas 3. ISO/IEC 11801
12	Metros/carrete (m). 305
13	Tipo de Cable.Plenum
14	El cable deberá tener un Hilo De Rasgado
15	<p>DIMENSIONES Y DIAGRAMAS (Imagen de Referencia)</p> 

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 04/12/2010

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 28 de mayo de 2015

