

Latiguillo U/UTP CAT6A 4PR LSZH

CATEGORIA

6A

CLASE

Para Clase E_A

TIPO DE CONECTOR

No apantallado / RJ45

NORMAS

TIA - 568 C.2

IEC 61156-6

EN 50288-11-2

EN 50173-1

ISO/IEC 11801

EN / IEC 60332-1-2

EN / IEC 61034-1

EN / IEC 61034-2

EN 50267-2-1

EN 50267-2-2

IEC 60754-1

IEC 60754-2

APLICACIONES

10BASE-T (IEEE 802.3)

4/16 Mbps TOKEN RING (IEEE 802.5)

100BASE-VG-AnyLAN

100 Mbps TP-PMD (ANSI X3T9.5)

100BASE-T (IEEE 802.3)

55/155 Mbps ATM

1000BASE-T (Gigabit Ethernet)

10G BASE-T

1.2 / 2.4 Gbps ATM

CÓDIGO DE COLORES

Pares	Combinación de colores
1	Blanco-Azul / Azul
2	Blanco-Naranja / Naranja
3	Blanco-Verde / Verde
4	Blanco-Marrón / Marrón

Color de la cubierta: Blanco

CÓDIGO / LONGITUD

CU6AH10BLP / 1 m

CU6AH20BLP / 2 m

CU6AH30BLP / 3 m

CU6AH50BLP / 5 m

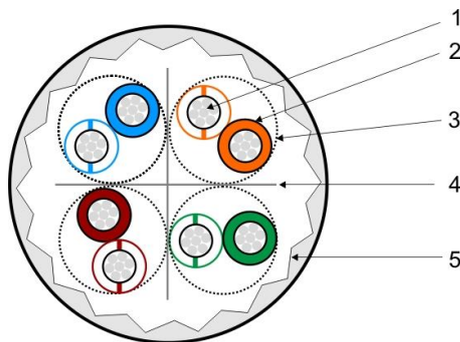
Edición: Septiembre 2016

Jetlan



CONSTRUCCIÓN

- 1 – Conductor: 24 AWG, Cobre Flexible Recocido
- 2 – Aislamiento: Poliolefina
- 3 – Pares de conductores trenzados con distinto paso (4 pares)
- 4 – Separador en cruz
- 5 – Cubierta: LSZH.



(No está a escala)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS

Diámetro Exterior aprox.:	7.5 mm
Radio mínimo de Curvatura:	30.0 mm
Resistencia Óhmica del Aislamiento min.:	5000 MΩ.km
Rigidez Dieléctrica del Aislamiento:	2500 V dc durante 2seg
Resistencia en CC @20°C máx.:	87.6 Ω/km
Desequilibrio de Resistencia máx.:	2 %
Capacitancia Mutua máx.:	56 nF/km
Impedancia:	100 Ω ± 15 % @ 1-500 MHz

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Temperatura de Almacenamiento:	-20°C to 50°C
Temperatura de Funcionamiento:	-20°C to 60°C
Temperatura de la Instalación:	-10°C to 60°C