

Ficha Técnica

CABLE F/UTP CATEGORÍA 6A

3Z

NETWORK SOLUTIONS



DESCRIPCIÓN

El cable F/UTP Categoría 6A de 3Z, está fabricado bajo los mas estrictos estándares de calidad, su conductor 100% cobre de alta calidad, cumple con los parámetros de medición establecidos por los estándares ISO/IEC11801, ANSI/TIA-568.2-D. Su blindaje brinda una protección de los campos electromagnéticos que puedan interferir la comunicación, disminuyendo al máximo la probabilidad de interferencias producidas por (EMI/RFI).



ESPECIFICACIONES

CATEGORÍA	F/UTP CAT6A-4P-LSZH	
ESTÁNDARES REFERENCIA	ISO/IEC11801, TIA-568-C.2	
CONDUCTOR	MATERIAL	COBRE DESNUDO (SÓLIDO)
	NOM OD (mm)	0.565 UP +0.005 DOWN -0.005
TRACCIÓN DE CARGA MÁXIMA	10 KG.	
AISLAMIENTO	MATERIAL	HDPE
	DIÁMETRO	1.12±0.05mm
CHAQUETA DEL CABLE	ESPESOR	0.60±0.05mm
	DIÁMETRO EXTERNO	7.2±0.4mm
	MATERIAL	LSZH (CUMPLE RoHS)
	COLOR	BLANCO
COLOR 4 PARES (CÓDIGO COLORES)	1 BLANCO-AZUL/AZUL 2 BLANCO-NARANJO/NARANJO 3 BLANCO-VERDE/VERDE 4 BLANCO-CAFÉ/CAFÉ	
PACKAGING	CARRETE CON 305±1.5 MTS	
CATACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	IMPEDANCIA	(Ω) 100±15 (0-250MHz) (Ω) 100±22 (250.0-500.0MHz)
	DELAY SNEW	(ns/100m) ≤45
	DC RESISTENCIA	(Ω/100m) max 9.38
	RESISTENCIA DEL CONDUCTOR (DESEQUILIBRIO)	Unbalance (%) max 5.0

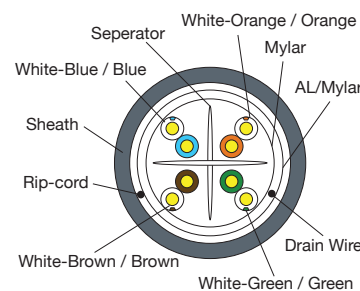
APLICACIONES

- 100 Base-TX
- 100 Base-T
- 100VG-Todo LAN
- 1000 Base-T(Gigabit Ethernet)
- 1000 Base-TX
- TOKEN RING 100 MBPS
- 10G BASE-T Ethernet

NORMAS/ESTÁNDARES

- ANSI/TIA-568.2-D
- ISO/IEC11801

DIAGRAMA CABLE F/UTP CAT 6A



CÓDIGO

3Z-F/UTPC6AH

DESCRIPCIÓN

CABLE F/UTP 23 AWG CAT6A BLANCO LSZH REEL 305 MTS

