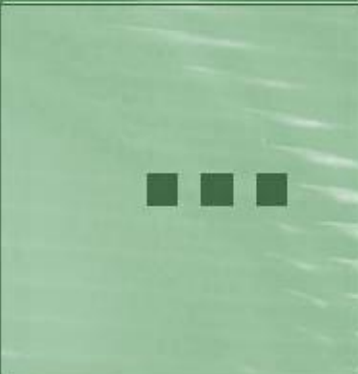


Cables CCTV



siguiente >>

INDICE

• CCTV categoría 5e - Interior - R5eUI .	1
• UTP - Categoría 5e - Exterior y Autosuspendido - R5eUE/UA .	2
• UTP - Categoría 6 - Interior - R6UI .	3
• FTP - categoría 5e - Interior - R5eFI .	4
• FTP - Categoría 5e - Exterior y Autosuspendido - R5eFE/FA .	5
	6

■ **CABLE CCTV**



Normas: EIA - TIA - 568 B
 HD 608 EN 50167 / 50169 / 50173 /
 50288 ISO/IEC 11801 - IEC
 61156-1 IEC 332.1 - IEC 61156-2

■ **Aplicaciones:**

Para redes que incluyen Ethernet, ATM de transmisión de datos, voz e imagen en instalaciones interiores.

■ **Características:**

Cable UTP categoría 5e **EPUYEN** (cable par trenzado sin blindaje) bajo Especificaciones de rendimiento TIA/EIA 568 B. Conductores de cobre electrolítico 24 AWG (0,51 mm) con aislaciones en polietileno MDPE, hilo de poliamida para corte de cubierta exterior de PVC.

Cubierta externa: PVC - LSLH - LSZH.

Colores de cubierta externa: Gris - Azul.

■ **A requerimiento:**

Armadura antioedor, trenza de acero (95% de cobertura) ofrece resistencia mecánica y alta flexibilidad.

IDENTIFICACION DE PARES AL FINAL DE CAPITULO.

Código	Descripción Nº pares AWG	Diámetro Nominal (mm)	Peso Nominal (Kg/Km)	Tensión máxima de instalación (N)	Radio de curvatura mínimo (mm)		Rango de temperatura (°C)	
					Instalación	Operación	Instalación	Operación
R5e-UI0424	4 x 2 x 24	5,1	31	100	40	20	0 a +50	-20 a +50

CARACT. ELÉCTRICAS

Resistencia (Ω/Km)	96
Capacidad mutua (pF/M)	50
Rigidez dieléctrica (V c.c./2seg)	2500
Resistencia aislación (MΩ/Km)	> 10000
Velocidad de propagación (%)	66
Impedancia (Ω)	120

ATENUACIÓN

Frecuencia (Mhz)	Atenuación	Valor típico ISO/IEC
1	2.03	2.1
4	4.03	4.3
10	6.2	6.6
16	7.87	8.2
20	8.38	9.2
31.5	11.03	11.8
62.5	16.85	17.1
100	21	22

PACKAGING (Reel Box)

