

# CABLEADO ESTRUCTURADO PATCH CORD

## Patch Cord U/UTP de 4 pares categoría 5e



Conductor de cobre  
Aislación HDPE  
Par  
Vaina



### Normas:

- Rendimiento eléctrico garantizado para alcanzar o superar ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 5e y especificaciones ISO/EIC
- Verificado independientemente y por Intertek (ETL)
- Ideal para requerimientos de arquitectura de centros de datos
- Cable trenzado para máxima flexibilidad
- Disponible con diferentes modelos de plug
- Disponible con diferentes colores de cables
- Disponible con diferentes longitudes



### Conductor

Conductor	Cobre desnudo trenzado
Aislación	HDPE
Cantidad total de conductores aislados	8, trenzados en 4 pares
Código de color	Blanco-Azul/Azul; Blanco-Naranja/Naranja; Blanco-Verde/Verde; Blanco-Marrón/Marrón
Pares con mallas individuales	Ninguno
Blindaje general	Ninguno
	Ninguno

### Características de la transmisión nominal:

Res.	Longitud	Retraso de propagación	Propagación	Frecuencia	Pérdida de inserción	Paradiáfonía	RL	ACR-N	ACR-F	Paradiáfonía PS	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	555	50	1	3	60.0	17.0	57.0	57.4	57.0	54.0	54.4
				4	4.5	53.5	17.0	49.1	45.4	50.5	46.1	42.4
				8	6.3	48.6	17.0	42.3	39.3	45.6	39.3	36.3
				10	7.1	47.0	17.0	39.9	37.4	44.0	36.9	34.4
				16	9.1	43.6	17.0	34.5	33.3	40.6	31.5	30.3
				20	10.2	42.0	17.0	31.8	31.4	39.0	28.8	28.4
				25	11.4	40.3	16.0	28.9	29.4	37.3	25.9	26.4
				31.25	12.9	38.7	15.1	25.9	27.5	35.7	22.9	24.5
				62.5	18.6	33.6	12.1	15.0	21.2	30.6	12.0	18.5
				100	24	30.1	10.0	6.1	17.4	27.1	3.1	14.4