

CONECTORES RJ45 MACHO

CATEGORÍA 5e



ESPECIFICACIONES



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO: MP-8P8C-50 CONECTOR RJ 45 Macho, Cat 5e

El conector Cat. 5e macho UTP RJ45 se utiliza para crimpar en los extremos del cable par trenzado.

Soporta todas las aplicaciones de LAN, entre otras:

10Base-T | 100Base-T4 | 100Base-Tx | 1000Base-T
Banda Ancha | RDSI Token Ring 100 mbps | Token Ring 4 y 16 mbps

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES GENERALES

FORMADO POR	8 CONTACTOS
MATERIAL DE LA COBERTURA	POLICARBONATO UL - 94 V
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	BRONCE CON 50 μ PULGADAS DE ORO SOBRE 100 ϕ PULGADAS DE NIQUE
TEMPERATURA DE ACCIÓN	-40 °C hasta 68 °C
TIPO DEL CONDUCTOR	COMPATIBLE CON 24-26 AWG CABLE FLEXIBLE
COLOR	TRANSPARENTE
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	100 M Ω
RESISTENCIA DE CONTACTOS	\leq 20 m Ω
RETENCIÓN DE LA FUERZA DEL CONECTOR	140 N
DURABILIDAD	750 CICLOS

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

Supera las condiciones de Cat. 5e marcados por la norma.

Diseño robusto y fácil montaje. Alto nivel de calidad.

Contactos con baño de oro de 50 μ pulgadas.

Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 y Krone.

Permite el conexionado tanto de T568-A como de T568-B.

TABLA

Frecuencia (MHz)	SRL (dB)	ATT (dB/100)	NEXT (dB)	Next Power Sum (dB)
772 KHz	--	1.8	67.0	64.0
1 KHz	20.0	2.0	65.3	62.3
4 KHz	23.0	4.1	56.3	53.3
8 KHz	24.0	5.8	51.8	48.8
10 KHz	25.0	6.5	50.3	47.3
16 KHz	25.0	8.2	47.3	44.3
20 KHz	25.0	9.3	45.8	42.8
25 KHz	24.2	10.4	44.3	41.3
31.25 KHz	23.3	11.7	42.9	39.9
62.5 KHz	20.7	17.0	38.4	35.4
100 KHz	19.1	22.0	35.3	32.3

CARCAZA DEL BLOQUE

COMPUESTO DE MODELO ABS
PA-767 94V-O ULE. 46920

CUELLO PEINE

94V-O PLÁSTICO

CONTACTOS

BRONCE FOSFORADO, 50M
PULGADAS DE ORO SOBRE
PLACA DE NÍQUEL, CABLEADO
4 PARES / 8 CABLES AT & T 568B

Cat5E

CATEGORÍAS

PAIRS	JACKS	110 CLIP COLOR CODE
#1	5	WHITE/BLUE
	4	BLUE/WHITE
#2	1	WHITE/ORANGE
	2	ORANGE/WHITE
#3	3	WHITE/GREEN
	6	GREEN/WHITE
#4	7	WHITE/BROWN
	8	BROWN/WHITE