



Descripción

Los paneles de conexión de la Serie 5e estándar superan los requisitos ANSI / TIA 568-C.2 e ISO / IEC 11801 para el rendimiento de los componentes de Categoría 5e / Clase D. El sistema ARC Categoría 5e cumple con todos los requisitos de rendimiento para las aplicaciones actuales, como Gigabit Ethernet (1000BASE-TX), 10 y 100BASE-TX, token ring, 155 Mbps para cajeros automáticos, 100 Mbps TP-PMD, RDSI, video analógico y digital y voz analógica y digital (VoIP).

Los paneles de conexión de la Serie 5e ARC están

disponibles en versiones de 24, 48 puertos. Las etiquetas de cableado universales permiten la instalación en el campo al cableado T568A o T568B, a la vez que simplifican los pedidos y el inventario. Los módulos de conexión son de 6 / aceptan etiquetas de 9 mm y 12 mm (incluidas).

Barra organizadora de cables

Frecuencia [MHZ]	Insertion Loss dB		Return Loss dB		Next dB		Fext vdB	
	Standard	Máx.	Standard	Min.	Standard	Min.	Standard	Min.
1	0.1	0.01	30.0	58.3	65.0	87.3	65.0	86.6
4	0.1	0.02	30.0	48.8	65.0	76.6	63.1	76.1
8	0.1	0.03	30.0	43.7	64.9	70.7	57.0	70.5
10	0.1	0.02	30.0	42.2	63	69.1	55.1	68.9
16	0.2	0.10	30.0	38.5	58.9	64.8	51.1	65.3
20	0.2	0.08	30.0	36.7	57.0	63.0	49.1	63.5
25	0.2	0.06	30.0	35.0	55.0	61.1	47.1	61.7
31.25	0.2	0.04	30.0	33.1	53.1	58.9	45.2	60.0
62.5	0.3	0.06	24.1	27.5	47.1	52.6	39.2	54.7
100	0.4	0.08	20.0	24.0	43.0	47.6	35.1	51.0
155	-	0.20	-	20.2	-	40.2	-	41.3
200	-	0.30	-	18.0	-	37.4	-	39.1
250	-	0.40	-	16.0	-	35.0	-	37.1
300	-	0.30	-	14.5	-	33.5	-	35.6
350	-	0.30	-	13.1	-	32.5	-	34.2

