

PRECIOS

1154A	4 Pair-category 3, 24awg solid bare copper conductors Black PVC jacket-8conductor IBM type 3 16Mbps Token Ring Networking Cable 15pf / foot	75	http://www.tselectronic.com/shop/product/Belden-1154A-4-pair-24awg-Voice-Grade-Cable/1963	MFT	18
9907	"RG-58U/U 20 AWG trenzado (19x32) 0.037 conductores ""de cobre estañado, aislamiento de polietileno de la espuma, Duobond® II (100% de cobertura), además de una pantalla de malla de cobre estañado total (cobertura 93%), chaqueta de PVC"	679.83	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	MFT	9
9907	"RG-58U/U 20 AWG trenzado (19x32) 0.037 conductores ""de cobre estañado, aislamiento de polietileno de la espuma, Duobond® II (100% de cobertura), además de una pantalla de malla de cobre estañado total (cobertura 93%), chaqueta de PVC"	2.22	http://www.belden.com/techdatas/metric/9907.pdf	MTS	159
8444	Audio, Control e Instrumentación 4 cond 22 AWG stranded (7x30) conductores de cobre estañado, conductores cableados, aislamiento de PVC, chaqueta de PVC	310	http://www.belden.com/techdatas/metric/8444.pdf	MFT	7
9302	Cable Audio, Control e Instrumentación 2 pares 22 conductores de cobre estañado sólido AWG, aislamiento de PVC, pares trenzados, pantalla general Beldfoil (100% cobertura), cable de drenaje TC, chaqueta de PVC	178.9	http://www.belden.com/techdatas/metric/9302.pdf	MFT	8
9414	Cable Audio, Control e Instrumentación 1 Par 22 AWG (7x30) conductores de cobre estañado, aislamiento de PVC semi-rígido, de par trenzado, en general	320.35	https://www.carltonbates.com/static/catalog/products/images/PDF/BELDEN_9414.pdf	MFT	19
1227A1	Cable Categoría 3 no unidas 2 Pares UTP-blindaje, Riser-CMR, Premise Horizontal Cable, 24 AWG sólidos conductores de cobre desnudo, aislamiento de poliolefina, chaqueta de PVC	293.91	http://www.belden.com/techdatas/english/1227A1.pdf	MFT	1
1227A1	Cable Categoría 3 no unidas 2 Pares UTP-blindaje, Riser-CMR, Premise Horizontal Cable, 24 AWG sólidos conductores de cobre desnudo, aislamiento de poliolefina, chaqueta de PVC	0.96	http://www.belden.com/techdatas/english/1227A1.pdf	mts	86

9927	Low-Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/423 ----- 4 Conductores 24 AWG trenzado (7x32) Conductores de TC, DATALENE [®] de aislamiento, en general Beldfoil [®] (cobertura del 100%) + blindaje trenzado TC (cobertura 65%), hilos de drenaje, chaqueta de PVC. braid shield (65% coverage), drain wire, PVC jacket.	1,306.22	http://www.belden.com/techdatas/metric/9927.pdf	MFT	1
8622	16 AWG stranded (19x29) tinned copper conductors, 12 conductors cabled,PVC insulation, PVC jacket.	2.94	http://www.belden.com/techdatas/metric/8622.pdf	mts	30
83006	22AWG-stranded (19x34), SPC-Silver Plated Copper 1 conductors cabled., insulation with extruded TFE Teflon.	0.51	http://datasheet.octopart.com/83006-010100-Belden-datasheet-9038.pdf	mts	305
83007	22AWG-stranded (19x34), SPC-Silver Plated Copper 1 conductors cabled., insulation with extruded TFE Teflon.	0.46	http://datasheet.octopart.com/83007-001100-Belden-datasheet-15403.pdf	mts	305
9221	Coaxial - 75 Ohm miniatura coaxial 30 AWG (7x38) 0.012" conductor de cobre estañado, aislamiento de polietileno de alta densidad de la espuma, estañado protector trenzado de cobre, (90% de cobertura)chaqueta de PVC	4.08	http://datasheet.octopart.com/9221-010100-Belden-datasheet-8815407.pdf	mts	152
9221	Coaxial - 75 Ohm miniatura coaxial 30 AWG (7x38) 0.012" conductor de cobre estañado, aislamiento de polietileno de alta densidad de la espuma, estañado protector trenzado de cobre, (90% de cobertura)chaqueta de PVC	4.08	http://datasheet.octopart.com/9221-010100-Belden-datasheet-8815407.pdf	mts	152
8471	Audio & Instrumentation Cable Copper Speaker Cable Twisted Jacketed 16 AWG stranded (19x29) tinned copper conductors, PVC insulation, twisted pair, PVC jacket.	4.21	http://www.belden.com/techdatas/metric/8471.pdf	mts	152
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)		http://www.ds3comunicaciones.com/belden/1642A.html	mft	3
1642A	CABLE TIPO USO RUDO 2 PARES 22 AWG BLINDAJE MALLA MYLAR Y DREN GENERAL (TIPO IBM)		http://www.ds3comunicaciones.com/belden/1642A.html	mts	205

1637	Coaxial -30 AWG stranded (7x38) .012" silver-plated 30 AWG stranded (7x38) .012" silver-plated copper-covered steel conductor, TFE Teflon® insulation, silver-plated copper braid shield (95% coverage), FEP jacket.	0.53	http://www.belden.com/techdatas/english/83265.pdf	mts	487
8241	Belden 8241 RG59 Coaxial 75 Ohm 23 AWG Sólido 0.023" de cobre desnudo o desnuda Conductor de acero recubierto de cobre, aislamiento de polietileno, desnudo blindaje trenzado de cobre (95% de cobertura), chaqueta de PVC copper braid shield (95% cverage), PVC jacket.	1.81	http://www.belden.com/techdatas/metric/8241.pdf	mts	107
8134	Low Capacitance Computer Cable for EIA RS-232/485 4 pares 28 AWG (7x36) Conductores de TC, el aislamiento, (100% de cobertura) + blindaje trenzado TC (cobertura 65%), 28 AWG cable de drenaje TC, chaqueta DATALENE® global Beldfoil® PVC	390	http://www.awcwire.com/mfg/Belden/Part/8134	MFT	1
9309	Cable Audio, Control e Instrumentación 9 pares 22 AWG sólidos de cobre estañado, aislamiento de PVC, de par trenzado, escudo global Beldfoil (cobertura del 100%), 22 AWG Cable fijo TC, chaqueta de PVC	1,573.97	http://www.belden.com/techdatas/english/9309.pdf	MFT	1
9309	Audio, Control and Instrumentation Cable 22 AWG solid tinned copper conductors, PVC insulation, twisted pairs, overall Beldfoil shield (100% coverage), 22 AWG stranded TC drain wire, PVC jacket.	1,573.97	http://www.belden.com/techdatas/english/9309.pdf	MFT	1
1034A	Triad - 300 V de corriente -. Limited Tray Cable (3c) 1 tríadas Triad 16 AWG (7x24) conductores desnudos de cobre, tríadas retorcidos, sin blindaje, aislamiento de PVC, cubierta de PVC "	836.08	http://www.belden.com/techdatas/metric/1034A.pdf?ip=false	MFT	1
1583A	Categoría 5e no unidas Par de Cables CAT5e (200 MHz), de 4 pares, U / UTP- blindaje, Riser-CMR, Premise Horizontal Cable, 24 AWG Solid Conductores desnudos de cobre, aislamiento de poliolefina, Ripcord, chaqueta de PVC"	89	http://www.belden.com/techdatas/english/1583a.pdf	MFT	9