



Part#	Descripción	P.Lista
-------	-------------	---------

Familia View - Sistemas de Ventanas

Dual View y Quad View

QV HDx-4/0	QuadView HDx con 4 ventanas de entradas Gráficos/DVI y canal de background en vivo.	8.084
QV HDxv-4/0	QuadView HDxv con 4 ventanas de entradas Gráficos/DVI o video compuesto y canal de background en vivo.	8.836
RGB 250-2/0	Dual View 2 con 2 entradas gráficos/video	5.595
RGB 250-2/2	Quad View 2+2, 4 ventanas, con 2 entradas gráficos/HD y 4 entradas de Video compuesto/S-Video PAL/NTSC	6.292
HDCP 1x	Opción HDCP para QuadView HDx	991
KvM HDx-4/0	Opción KvM para QuadView HDx	1.488
WAR DV2	Extensión de garantía de 1 año - DualView2	498
WAR QV	Extensión de garantía de 1 año - QuadView HD, QV2+2, QuadView HDx & HDxv	498

Familia SuperView

SV 4100	SuperView 4100 con 8 entradas DVI/Gráficos/HD, dos salidas duplicadas DVI, HDCP compliant en rack de 2U.	19.533
SV 5000-6	SuperView 5000 con 6 entradas y una salida, rack 3U, DVI/RGB___ Video___ HDSDI___	20.708
SV 5000-12	SuperView 5000 con 12 entradas y una salida, rack 3U, DVI/RGB___ Video___ HDSDI___	32.656
SV XMP	SuperView XMP con 8 entradas DVI/Gráficos/HD, cuatro salidas DVI, HDCP compliant en rack de 2U.	27.497
HDCP-1	Opción HDCP para el SV 5000	1.986
BKF 5000	Opción Background (incluido lector flash) para SV5000	991
KvM 5000-8	Opción KvM para SV 5000, incluye 8 dispositivos controlados	2.982
DLO 4100	Salida Dual Link para el SV 4100	791
KVM 4100	Opción singlePoint KVM para SV 4100	2.982
KVM SV XMP	Opción singlePoint KVM para SV XMP	2.982
820 9522	Fuente de alimentación redundante, intercambiable en caliente para el SV 5000	1.461
WAR 5000	Extensión de garantía de 1 año - SV 5000	1.244
WAR 4100	Extensión de garantía de 1 año - SV 4100	991
WAR XMP	Extensión de garantía de 1 año - SV XMP	1.444

4View XL

4V 250XL	4 View XL con 4 entradas NTSC/PAL en video compuesto y S-Video	5.595
WAR 250XL	Extensión de garantía de 1 año - 4ViewXL	498

Grabadores Digitales / Productos Streaming

Modelos Codec DSx H.264

DSx SD/HD	DSx SD/HD H.264 video codec, soporta 4 entradas SD o 1 HD.	6.591
DSx 200	Codec de video H.264 gráficos y video HD, soporta una entrada analógica/digital gráfica o HD.	7.586
920 9758	Estante para rack para 2 unidades DSx (1U)	194
WAR DSx	Extensión de garantía de 1 año para todos los modelos DSx	498

Video Scan Converters

Video Link

RGB 1690	RGB/Videolink 1690 con auto sync, formato rack	5.595
----------	--	-------



Part#	Descripción	P.Lista
RGB 1690D1	RGB/Videolink 1690 con auto sync, salida D1, formato rack	6.591
WAR 1690	Extensión de garantía de 1 año - Videolink 1690 y Videolink 1690D1	498

Procesadores Display Multipantalla / Multiventana

MEDIAWALL 1900 y 2900

MV 1900	Mediawall 1900 con 8 entradas DVI/Gráficos, 2 salidas DVI, HDCP compliant. Chasis 2U	21.613
MW 2900	Mediawall 2900 con 8 entradas DVI/Gráficos, 4 salidas DVI, HDCP compliant. Chasis 2U	25.684

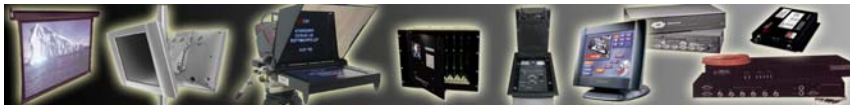
MEDIAWALL 4200 y 4500

Seleccionar el nº de entradas (no tarjetas) en número par desde los siguientes tipos de módulos de entrada dual:

DVI/RGB Graphics/HD Dual Input Module - 2 ventanas. Selección de la fuente para ventana entre 2-DVI o 2-HD-15 conectores de entrada. Cualquiera de las dos DVI o RGB/HD pueden seleccionarse.

Video Dual Input Module - 2 Ventanas. Selección entre video compuesto, S-Video o componentes. Soporta entradas de video entrelazado NTSC y PAL.

MW42 1-6/4	MediaWall 4200 con 6 entradas y 4 salidas. DVI/RGB ____ Video ____	27.497
MW42 1-12/4	MediaWall 4200 con 12 entradas y 4 salidas. DVI/RGB ____ Video ____	39.533
MW42 2-6/8	MediaWall 4200 con 6 entradas y 8 salidas. DVI/RGB ____ Video ____	38.537
MW42 2-12/8	MediaWall 4200 con 12 entradas y 8 salidas. DVI/RGB ____ Video ____	57.542
MW45 1-6/4	MediaWall 4500 con 6 entradas y 4 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	30.662
MW45 1-12/4	MediaWall 4500 con 12 entradas y 4 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	42.608
MW45 1-18/4	MediaWall 4500 con 18 entradas y 4 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	54.555
MW45 1-24/4	MediaWall 4500 con 24 entradas y 4 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	66.502
MW45 1-30/4	MediaWall 4500 con 30 entradas y 4 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	78.448
MW45 2-6/8	MediaWall 4500 con 6 entradas y 8 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	41.613
MW45 2-12/8	MediaWall 4500 con 12 entradas y 8 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	60.279
MW45 2-18/8	MediaWall 4500 con 18 entradas y 8 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	78.946
MW45 2-24/8	MediaWall 4500 con 24 entradas y 8 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	97.613
MW45 2-30/8	MediaWall 4500 con 30 entradas y 8 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	116.279
MW45 3-6/12	MediaWall 4500 con 6 entradas y 12 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	52.564
MW45 3-12/12	MediaWall 4500 con 12 entradas y 12 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	77.951
MW45 3-18/12	MediaWall 4500 con 18 entradas y 12 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	103.337
MW45 3-24/12	MediaWall 4500 con 24 entradas y 12 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	128.724
MW45 3-30/12	MediaWall 4500 con 30 entradas y 12 salidas en chasis 7U. DVI/RGB ____ Video ____	154.111
MW42 2-6/8 DUO	MediaWall DUO 4200, 12 entradas y 16 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	77.443
MW42 2-12/8 DUO	MediaWall DUO 4200, 24 entradas y 16 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	115.274
MW45 2-18/8 DUO	MediaWall DUO 4500, 36 entradas y 16 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	158.083
MW45 2-24/8 DUO	MediaWall DUO 4500, 48 entradas y 16 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	195.416
MW45 2-30/8 DUO	MediaWall DUO 4500, 60 entradas y 16 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	232.750
MW45 3-6/12 DUO	MediaWall DUO 4500, 12 entradas y 24 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	105.318
MW45 3-12/12 DUO	MediaWall DUO 4500, 24 entradas y 24 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	156.092
MW45 3-18/12 DUO	MediaWall DUO 4500, 36 entradas y 24 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	206.865
MW45 3-24/12 DUO	MediaWall DUO 4500, 48 entradas y 24 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	257.638
MW45 3-30/12 DUO	MediaWall DUO 4500, 60 entradas y 24 salidas en 2 chasis 3U, con software de control Mediawall DUO. Entradas: DVI/RGB ____ Video ____	308.412



Part#	Descripción	P.Lista
Opciones MEDIAWALL		
KvM 1900	Opción singlePoint KVM para MW 1900	2.982
KvM 2900	Opción singlePoint KVM para MW 2900	2.982
DLO 2900	2 salidas Dual Link para MW 2900	1.488
KvM 4200-8	Opción KvM para MW 4200, que incluye 8 equipos controlados	2.982
KvM 4200-1	Licencia adicional de equipo controlado para MW4200	249
KvM 4500-8	Licencia básica KVM para el MW 4500, incluye el control de 8 equipos	2.982
KvM 4500-1	Licencia adicional de equipo controlado para MW4500	249
HDCP 4	Opción HDCP para el MW4200 y MW4500 con 4 salidas	1.986
HDCP 8	Opción HDCP para el MW4200 y MW4500 con 8 salidas	3.977
HDCP 12	Opción HDCP para el MW4200 y MW4500 con 12 salidas	5.968
EBU 1000	Unidad de Edge-Blending Mediawall. Para uso con procesadores Mediawall.	1.986
EBU 1000 SA	Unidad de Edge-Blending Mediawall. Para uso Stand Alone	4.333
920 9237	Kit de montaje rack 1U para unidad Edge Blend, soporta 1 o 2 unidades.	89
860 9843	Fuente de alimentación redundante, intercambiable en caliente para el MW 1900, MW 2900 y SV 4100	1.058
WAR 1900	Extensión de garantía de 1 año - MW 1900	1.444
WAR 2900	Extensión de garantía de 1 año - MW 2900	1.444
WAR 4500	Extensión de garantía de 1 año para MW 4200 y 4500, 5% del precio de compra	

MATRICES de CONMUTACIÓN para DVI, Fibra y CrossXFormat

LINX 8x8

DVI 8x8SP	Matriz de conmutación Linx DVI 8x8. 8 entradas DVI y 8 salidas DVI, sin panel de control. Chasis 1U.	5.595
WAR Linx 8x8	Extensión de garantía de 1 año - Linx 8x8	498

MATRICES LINX 800, 1600 y 3200 DVI, con HDCP

LX8 8/4	Linx 800 DVI Switcher con 8 entradas DVI y 4 salidas DVI	9.079
LX8 4/8	Linx 800 DVI Switcher con 4 entradas DVI y 8 salidas DVI	9.079
LX8 8/8	Linx 800 DVI Switcher con 8 entradas DVI y 8 salidas DVI	10.573
LX8 2IN	Upgrade de entrada para Linx 800, añade 2 entradas DVI single-link. Ocupa un slot de tarjeta.	1.030
LX8 2OUT	Upgrade de salida para Linx 800, añade 2 salidas DVI single-link. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030
LX16 8/8	Linx 1600 DVI Switcher with 8 entradas DVI & 8 salidas DVI en chasis 4U	18.715
LX16 12/8	Linx 1600 DVI Switcher with 12 entradas DVI & 8 salidas DVI en chasis 4U	20.208
LX16 16/8	Linx 1600 DVI Switcher with 16 entradas DVI & 8 salidas DVI en chasis 4U	21.702
LX16 8/16	Linx 1600 DVI Switcher with 8 entradas DVI & 16 salidas DVI en chasis 4Up p	21.702
LX16 16/16	Linx 1600 DVI Switcher with 16 entradas DVI & 16 salidas DVI en chasis 4U	24.688
LX16 2IN	Upgrade de entrada para Linx 1600 para añadir 2 single-link entradas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030
LX16 2OUT	Upgrade de salida para Linx 1600 para añadir 2 single-link salidas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030
LX32S 16/16	Linx 3200 DVI Switcher con 16 entradas DVI & 16 salidas DVI en chasis 7U	33.151
LX32S 24/16	Linx 3200 DVI Switcher con 24 entradas DVI & 16 salidas DVI en chasis 7U	36.635
LX32S 24/24	Linx 3200 DVI Switcher con 24 entradas DVI & 24 salidas DVI en chasis 7U	39.622
LX32S 32/16	Linx 3200 DVI Switcher con 32 entradas DVI & 16 salidas DVI en chasis 7U	39.622
LX32S 32/24	Linx 3200 DVI Switcher con 32 entradas DVI & 24 salidas DVI en chasis 7U	42.608
LX32S 32/32	Linx 3200 DVI Switcher con 32 entradas DVI & 32 salidas DVI en chasis 7U	44.884
LX32 2IN	Upgrade de entrada para+B162 Linx 3200 para añadir 2 single-link entradas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030
LX32 2OUT	Upgrade de salida para Linx 3200 para añadir 2 single-link salidas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030



Part#	Descripción	P.Lista
-------	-------------	---------

Matrices con cruce de formato: Entradas RGB/DVI, salida DVI

MATRICES LINX 900, 1700 y 3300 CrossXFormat

LX9 8/4	Linx 900 CrossXFormat Switcher con 8 entradas RGB/DVI & 4 salidas DVI	11.469
LX9 4/8	Linx 900 CrossXFormat Switcher con 4 entradas RGB/DVI & 8 salidas DVI	10.274
LX9 8/8	Linx 900 CrossxFormat Switcher con 8 entradas RGB/DVI & 8 salidas DVI	12.564
DUAL LINK 9	Opción Dual Link DVI para la Linx 900	1.613
LX9 2IN	Upgrade de entrada para Linx 900 para añadir 2 entradas single-link DVI/RGB. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.508
LX9 2OUT	Upgrade de salida para Linx 900 para añadir 2 single-link salidas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030

LX17 8/8	Linx 1700 CrossxFormat Switcher with 8 entradas RGB/DVI & 8 salidas DVI en chasis 4U	21.005
LX17 12/8	Linx 1700 CrossXFormat Switcher with 12 entradas RGB/DVI & 8 salidas DVI en chasis 4U	23.394
LX17 16/8	Linx 1700 CrossXFormat Switcher with 16 entradas RGB/DVI & 8 salidas DVI en chasis 4U	25.684
LX17 8/16	Linx 1700 CrossXFormat Switcher with 8 entradas RGB/DVI & 16 salidas DVI en chasis 4U	23.991
LX17 16/16	Linx 1700 CrossXFormat Switcher with 16 entradas RGB/DVI & 16 salidas DVI en chasis 4U	28.671
DUAL LINK17	Dual Link DVI option for Linx 1700	1.333
LX17 2IN	Upgrade de entrada para Linx 1700 para añadir 2 single-link DVI inputs. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.508
LX17 2OUT	Upgrade de salida para Linx 1700 para añadir 2 single-link salidas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030

LX33 16/16	Linx 3300 CrossXFormat Switcher con 16 entradas RGB/DVI & 16 salidas DVI en chasis 6U	37.133
LX33 24/16	Linx 3300 CrossXFormat Switcher con 24 entradas RGB/DVI & 16 salidas DVI en chasis 6U	41.911
LX33 24/24	Linx 3300 CrossxFormat Switcher con 24 entradas RGB/DVI & 24 salidas DVI en chasis 6U	44.898
LX33 32/16	Linx 3300 CrossxFormat Switcher con 32 entradas RGB/DVI & 16 salidas DVI en chasis 6U	46.591
LX33 32/24	Linx 3300 CrossxFormat Switcher con 32 entradas RGB/DVI & 24 salidas DVI en chasis 6U	49.577
LX33 32/32	Linx 3300 CrossXFormat Switcher con 32 entradas RGB/DVI & 32 salidas DVI en chasis 6U	49.862
DUAL LINK33	Dual Link DVI option for Link 3300	2.578
LX33 2IN	Upgrade de entrada para Linx 3300 para añadir 2 entradas single-link DVI/RGB. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.508
LX33 2OUT	Upgrade de salida para Linx 3300 para añadir 2 single-link salidas DVI. Ocupa 1 slot de tarjeta.	1.030

MATRICES FIBRA ÓPTICA LINX 800F, 1600F y 3200F, con HDCP

LX8F 8/8	Matriz de conmutación fibra óptica Linx 800F con 8 entradas y 8 salidas de fibra, HDCP compliant, en rack 2U. Requiere Transmisor DVI XMT y Receptor DVI RCV.	25.506
LX16F 16/16	Matriz de conmutación fibra óptica Linx 1600F con 16 entradas y 16 salidas de fibra, HDCP compliant, en rack 4U. Requiere Transmisor DVI XMT y Receptor DVI RCV.	51.568
LX32F 32/32	Matriz de conmutación fibra óptica Linx 3200F con 32 entradas y 32 salidas de fibra, HDCP compliant, en rack 7U. Requiere Transmisor DVI XMT y Receptor DVI RCV.	99.533

MATRICES MODULARES PRIME MULTIFORMATO LINX 1000, 1800 y 3400, con HDCP

LX10	Chasis Linx 1000 Prime, con fuente de alimentación y tarjeta procesadora. Soporta hasta 8x8 en rack de 2U.	5.097
LX10 DI	Tarjeta de entrada de 2 canales DVI, HDCP compliant para Linx 1000	967



Part#	Descripción	P.Lista
LX10 XI	Tarjeta de entrada de 2 canales CrossXFormat RGB/DVI, HDCP compliant para Linx 1000	1.445
LX10 SD	Tarjeta de entrada de 2 canales HD/3G-SDI para Linx 1000	2.013
LX10 FI	Tarjeta de entrada de 2 canales entrada/receptor Fibra Multimodo, conector SC, requiere DVI XMT, HDCP compliant para Linx 1000	2.710
LX10 FO	Tarjeta de salida de 2 canales salida/transmisor Fibra Multimodo, conector SC, requiere DVI RCV, HDCP compliant para Linx 1000	2.710
LX10 SK	Tarjeta de salida de 2 canales con escalado, HDCP compliant para Linx 1000	3.262
LX10 DO	Tarjeta de salida de 2 canales DVI, HDCP compliant para Linx 1000	967
DUAL LINK 10	Opción Dual Link para el Linx 1000 (requiere tarjetas de entrada CrossXFormat)	1.017
Ejemplo de Configuración Linx 1000		
LX10 4DI-2XI-2SD/8DO	Matriz que incluye Chasis Linx 1000, 4 entradas DVI, 2 entradas CrossXFormat RGB/DVI, 2 entradas HD/3G-SDI y 8 salidas DVI.	12.265
LX18	Chasis Linx 1800 Prime, con fuente de alimentación y tarjeta procesadora. Soporta hasta 16x16 en rack de 4U.	10.573
LX18 DI	Tarjeta de entrada de 2 canales DVI, HDCP compliant para Linx 1800	967
LX18 XI	Tarjeta de entrada de 2 canales CrossXFormat RGB/DVI, HDCP compliant para Linx 1800	1.445
LX18 SD	Tarjeta de entrada de 2 canales HD/3G-SDI para Linx 1800	2.013
LX18 FI	Tarjeta de entrada de 2 canales entrada/receptor Fibra Multimodo, conector SC, requiere DVI XMT, HDCP compliant para Linx 1800	2.710
LX18 FO	Tarjeta de salida de 2 canales salida/transmisor Fibra Multimodo, conector SC, requiere DVI RCV, HDCP compliant para Linx 1800	2.710
LX18 SK	Tarjeta de salida de 2 canales con escalado, HDCP compliant para Linx 1800	3.262
LX18 DO	Tarjeta de salida de 2 canales DVI, HDCP compliant para Linx 1800	967
DUAL LINK 18	Opción Dual Link para el Linx 1800 (requiere tarjetas de entrada CrossXFormat)	1.271
Ejemplo de Configuración Linx 1800		
LX18 6DI-4XI-4SD/10DO	Matriz que incluye Chasis Linx 1800, 6 entradas DVI, 4 entradas CrossXFormat RGB/DVI, 4 entradas HD/3G-SDI y 10 salidas DVI.	25.087
LX34	Chasis Linx 3400 Prime, con fuente de alimentación y tarjeta procesadora. Soporta hasta 32x32 en rack de 7U	16.546
LX34 DI	Tarjeta de entrada de 2 canales DVI, HDCP compliant para Linx 3400	967
LX34 XI	Tarjeta de entrada de 2 canales CrossXFormat RGB/DVI, HDCP compliant para Linx 3400	1.445
LX34 SD	Tarjeta de entrada de 2 canales HD/3G-SDI para Linx 3400	2.013
LX34 FI	Tarjeta de entrada de 2 canales entrada/receptor Fibra Multimodo, conector SC, requiere DVI XMT, HDCP compliant para Linx 3400	2.710
LX34 FO	Tarjeta de salida de 2 canales salida/transmisor Fibra Multimodo, conector SC, requiere DVI RCV, HDCP compliant para Linx 3400	2.710
LX34 SK	Tarjeta de salida de 2 canales con escalado, HDCP compliant para Linx 3400	3.262
LX34 DO	Tarjeta de salida de 2 canales DVI, HDCP compliant para Linx 3400	967
DUAL LINK 34	Opción Dual Link para el Linx 3400 (requiere tarjetas de entrada CrossXFormat)	2.516
Ejemplo de Configuración Linx 3400		
LX34 18DI-6XI-2SD/24DO	Matriz que incluye Chasis Linx 3400, 18 entradas DVI, 6 entradas CrossXFormat RGB/DVI, 2 entradas HD/3G-SDI y 24 salidas DVI.	49.382

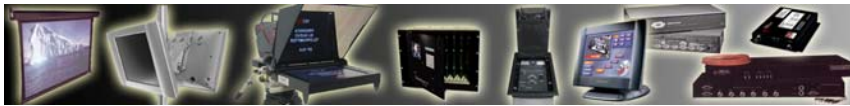
MULTIPOINT KvM

Multipoint KvM****

MP KvM 8/4	Software Multipoint KvM para soportar 8 entradas y 4 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	13.564
MP KvM 16/4	Software Multipoint KvM para soportar 16 entradas y 4 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	20.533
MP KvM 24/4	Software Multipoint KvM para soportar 24 entradas y 4 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	26.507



Part#	Descripción	P.Lista
MP KVM 32/4	Software Multipoint KvM para soportar 32 entradas y 4 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	29.991
MP KVM 8/5	Software Multipoint KvM para soportar 8 entradas y 5 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	15.506
MP KVM 16/5	Software Multipoint KvM para soportar 16 entradas y 5 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	23.520
MP KVM 24/5	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 24 entradas y 5 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	30.389
MP KVM 32/5	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 5 Estaciones de Control, incluye 1 KNP Server*	34.396
MP KVM 8/6	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 8 entradas y 6 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	17.447
MP KVM 16/6	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 16 entradas y 6 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	26.507
MP KVM 24/6	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 24 entradas y 6 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	34.272
MP KVM 32/6	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 6 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	38.802
MP KVM 8/7	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 8 entradas y 7 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	19.388
MP KVM 16/7	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 16 entradas y 7 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	29.493
MP KVM 24/7	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 24 entradas y 7 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	38.155
MP KVM 32/7	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 7 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	43.207
MP KVM 8/8	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 8 entradas y 8 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	21.330
MP KVM 16/8	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 16 entradas y 8 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	32.480
MP KVM 24/8	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 24 entradas y 8 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	42.037
MP KVM 32/8	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 8 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	47.612
MP KVM 16/10	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 16 entradas y 10 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	36.960
MP KVM 24/10	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 24 entradas y 10 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	47.861
MP KVM 32/10	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 10 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	54.221
MP KVM 16/12	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 16 entradas y 12 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	41.440
MP KVM 24/12	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 24 entradas y 12 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	53.685
MP KVM 32/12	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 12 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	60.828
MP KVM 16/14	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 16 entradas y 14 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	44.427
MP KVM 32/14	Licencia multiusuario Multipoint KvM para soportar hasta 32 entradas y 14 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	65.234



Part#	Descripción	P.Lista
MP KVM 16/16	Licencia multiusuario Multipoint Kvm para soportar hasta 16 entradas y 16 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	47.413
MP KVM 24/16	Licencia multiusuario Multipoint Kvm para soportar hasta 24 entradas y 16 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	61.451
MP KVM 32/16	Licencia multiusuario Multipoint Kvm para soportar hasta 32 entradas y 16 Estaciones de Control, incluye KNP Server*	69.639
EDA 100	Multipoint Kvm External Desktop Agent (EDA)	493
EDA USB	Adaptador de PS/2 a USB para EDA	13
MP KVMCS-W	Multipoint Kvm Control Station, Windows 7 Pro	1.244
850 10281	. (El precio es igual a la diferencia entre el precio de la nueva licencia y la actual) ***	2.837
MP KVMU x/y	Multipoint Kvm, Licence Upgrade a x entradas y Control Stations	
TRN MPKVM	Training de Instalación y operación	Consultar
MS MPKVM	Contrato de Mantenimiento y soporte	Consultar
OSS MPKVM	Soporte en el sitio	Consultar

* CONSULTAR PARA CONFIGURACIONES NO LISTADAS ARRIBA

*** Limitada a la misma versión de software

**** Multipoint KVM requiere una matriz Linx que no se incluye en los precios anteriores

Productos Fibra Optica DVI

XtendView / Fibra DVI

DVI TRPS	Equipo XtendView DVI Fiber que incluye 1 transmisor y 1 receptor, módulos plug in, conector SC. Distancia hasta 600 m. de cable (no incluido), incluye 2 fuentes de alimentación externa.	1.367
DVI XMT	Módulo plug in Transmisor XtendView DVI, incluye fuente de alimentación.	820
DVI RCV	Módulo plug in Receptor XtendView DVI, incluye fuente de alimentación.	730

Accesorios

BP 16LX	Panel de control de 16 botones, Ethernet, para Linx 8x8	1.026
BP 16PS	Panel de control de 16 botones, Ethernet, para QuadView, DualView, SuperView y MediaWall	1.026
RGB 10-PF	Panel de control de 10 botones para QuadView, SuperView y MediaWall	429
RGB 16-PF	Interface programable GPI/Cierre de contactos/Serie para QuadView, SuperView y MediaWall	429
HDVI 20s	Convertor de HD-SDI y SDI a DVI para DualView, QuadView, SuperView y MediaWall.	1.624
520 7885	Adaptador de salida DVI-I a VGA (F) para 4View, DualView, QuadView, SuperView y MediaWall.	95
920 9383	Kit de montaje en rack para 1 BP 16LX, BP 16PX o BP 16PS	114
920 9384	Kit de montaje en rack para 2 BP 16LX, BP 16PX o BP 16PS	134
WCP MAIN	Contrato de mantenimiento de software para Panel de Control por Web, para 4View XL, DualView, QuadView, SuperView, MediaWall y Linx.	329

Repuestos

980 10253	Kit repuestos para Linx 3200S (incluye tarjeta 1 entrada y 1 salida, filtro de repuesto y F.A.)	3.881
981 10254	Kit repuestos para Linx 3200S (incluye tarjeta 1 entrada y 1 salida, filtro de repuesto y F.A.)	4.201
980 9722	Kit repuestos para MW4500 (incluye 1 entrada gráfica, 1 entrada de video, 1 salida quad, 1 procesador de ventana, 1 ventilador, 1 F.A. y un filtro de recambio).	16.724
980 10067	Kit repuestos para MW4200 (incluye 1 entrada gráfica, 1 entrada de video, 1 salida quad, 1 procesador de ventana, 1 ventilador, 1 F.A. y un filtro de recambio).	16.724
860 9287	Fuente de alimentación de repuesto para Linx 3200 & 3300	1.230



A/V PRODUCTS

Part#	Descripción	P.Lista
860 9793	Fuente de alimentación de repuesto para Linx 800 & 900	329
860 8207	Fuente Al. para sustitución para MW 2000 y SV 4000 6/6	528
860 8838-LF	Fuente Al. para sustitución para MW 2500 y SV 4000 8/8	528
860 9522	Fuente de alimentación de repuesto para MW 4500/4200, SV 5000, Linx 1600/1700/1800 y Linx 3200S/3300S/3400 (chasis 7U)	1.230
860 9896	Fuente de alimentación externa para todos los DSx	150
860 9379	Fuente de alimentación de repuesto para BP 16LX y BP 16PS	84
860 9281	Fuente de alimentación externa para Linx 8x8SP	150
860 9725-02	Fuente de alimentación externa para ExtendView (internacional)	100
920 8284	Filtros de repuesto para MediaWall 2000 y SV 4000-6/6 (25ppi) 10 uds.	185
920 9442	Filtros de repuesto para Linx 3200 & 3300 (2 pack)	154
920 10096	Filtros de repuesto para Linx 1600/1700/1800	65
920 8905	Filtro de repuesto para Linx 8x8 (5 pack)	130
920 9547	Filtros de repuesto para MW 4500 (2 pack)	65
920 9808	Filtros de repuesto para MW 4200 (2 pack)	65