

ORDENADORES PORTÁTILES



HP OmniBook 900

“Excepcional portabilidad y rendimiento. Fácil integración en la oficina”.



HP OmniBook XE2

“La calidad y asistencia líderes de HP en un PC portátil, de precio asequible”.

HP OmniBook XE2

“La calidad y asistencia líderes de HP en un PC portátil, todo en uno, de precio asequible”.



HP OmniBook XE2 tipo NoteBook.

- Procesadores **Intel Mobile Pentium II o Intel Mobile Celeron.**
- Memoria caché interna de nivel 1 de 32 Kb y de 2 nivel, síncrona, por ráfagas; de 128 Kb (modelo Celeron) ó 256 Kb (PII).
- **Arquitectura PCI 32 bits. Disco duro removible EIDE**
- **Memoria SDRAM.**
- **Pantallas de: 12.1" SVGA HPA ó TFT (800 x 600 con 16 millones de colores). 13.3" XGA TFT (1024x768 con 65,536 colores).**
- Tarjeta gráfica de 128 bits con 2,5 MB de memoria de vídeo RAM (EDO). Soporte para software **MPEG-2 y Zoomed vídeo.** Capacidad de doble pantalla.
- **Tarjeta de sonido integrada,** sonido estéreo de 16 bit, compatible “Sound Blaster Pro”.
- Incluye **CD-ROM** de velocidad 24x con botones externos para reproducir CDs de música con el sistema apagado; dos altavoces incorporados con cámara acústica; audio con bus **PCI 3D** mejorado y micrófono incorporado.
- Incluye unidad de disquete de 3.5” con 1,44 MB y módem de 56 Kb/s compatible con V.90. válido para todo el mundo.
- Puerto serie 9 patillas 115.200 bps; puerto paralelo bidireccional de 25 patillas (ECP/EPP); puerto para teclado/ratón PS/2; 1 puerto de infrarrojos de 4 Mb/s compatible IrDA; VGA de 15 patillas; puerto de expansión para duplicador de puertos; puertos de salida para auriculares y entrada para micrófono; **1 puerto de bus serie universal USB** y conector **RJ 11.**
- **1 ranura para tarjeta PC Card tipo III de 32 bits** (compatible PCMCIA 16 bits); se puede usar como 2 ranuras tipo II; acepta el estándar CardBus; Zoomed Vídeo en la ranura inferior.
- **Teclado de 87/88 teclas.** Espaciado estándar. Teclado numérico integrado. 12 teclas de función. Dispositivo de puntero: Touch Pad.
- Adaptador de corriente universal con entrada de 100 a 240 V c.a. y salida de 19 V c.c. a 3,16 A.
- **Batería integrada recargable de LiIon o NiMH.** Duración hasta 3 horas. Suspensión/reanudación/almacenamiento en disco; aviso de batería baja; **APM** (Advanced Power Management) 1.2; compatibilidad con **ACPI 1.0, OnNow** y Energy Start
- **Compatible con DMI (interface de gestión de equipos de sobremesa) 2.0 bajo Windows 98.**
- Software incluido: Microsoft Windows 98 precargado Plug&Play compatible PC98. Según modelos disponen además de Windows 95 en CD-ROM y la certificación para instalación de Windows NT 4.0 WS; manual de usuario en línea; McAfee ViruScan; diagnostico del sistema utilizando Guardián 2.0; registro electrónico; Adobe® Acrobat® Reader y CD de recuperación incluido.
- Seguridad: Contraseña de usuario y ranura para cerradura Kensington Microsaver.
- Tamaño 31.1 x 24,9 x 4 cm. Peso 2.9 kg con batería de LiIon y 3 Kg con batería de NiMH.
- Garantía mundial limitada de un año en piezas y mano de obra en casa del cliente. Garantía mundial de un año en la batería y accesorios.

HP OmniBook XE2

Accesorios:

F1738A	Duplicador de puertos	116,9€	19.450
F1654A	Tarjeta de expansión SDRAM de 256 MB de memoria (100MHz)	931,57€	155.000
F1622B	Tarjeta de expansión SDRAM de 128 MB de memoria (100MHz)	421,31€	70.100
F1457B	Tarjeta de expansión SDRAM de 64 MB de memoria (100MHz)	252,12€	41.950
F1456B	Tarjeta de expansión SDRAM de 32 MB de memoria	158,37€	26.350
F1739A	Batería recargable de ion de litio estándar (3 horas max. De funcionamiento)	155,36€	25.850
F1454A	Adaptador de corriente universal adicional	77,23€	12.850
F1781A	Adaptador de corriente universal ultrafino	96,76€	16.100
F1455A	Adaptador de corriente para avión/automóvil de 70 W	96,16€	16.000
F1469A	Adaptador en Y para PS/2	28,25€	4.700
F1626A	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	136,43€	22.700
F1626B	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	165,88€	27.600
F1606A	Maletín de Nylon para Omnibook XE	63,11€	10.500
F1607A	Maletín de piel para Omnibook XE	106,38€	17.700

Consultar página de Productos Complementarios –HP



HP OmniBook XE2

Todos los HP OmniBook XE2 incluyen, **CD-ROM 24X**, adaptador de corriente con cable de alimentación, documentación del usuario, CD-ROM de recuperación. **Sistema Operativo: Windows 98**

P/N❶	Procesador	Módem	Batería	Disco	Tipo de vídeo	RAM	Euros	Pesetas
F1962W	Celeron 433 MHz	56 Kbps	LiIon	4.0 GB	12,1" TFT	32 MB	2.064,48€	343.500
F1772W	Celeron 433 MHz	56 Kbps	NiMH	4.0 GB	12,1" HPA	32 MB	1.635,26€	272.085
F1664W	Celeron 450 MHz	56 Kbps	NiMH	4.8 GB	12,1" HPA	32 MB	1.685,84€	280.500
F1668W	Celeron 450 MHz	56 Kbps	LiIon	4.8 GB	12,1" HPA	32 MB		☎
F1669W	Celeron 450 MHz	56 Kbps	LiIon	4.8 GB	12,1" TFT	64 MB		☎
F1675W	Celeron 450 MHz	56 Kbps	NiMH	4.8 GB	12,1" TFT	32 MB	2.064,48€	343.500
F1774W	Pentium II 366PE MHz	56 Kbps	LiIon	4.0 GB	12,1" TFT	64 MB	2.250,31€	374.420
F1775W❷	Pentium II 400PE MHz	56 Kbps	LiIon	6.0 GB	12,1" TFT	64 MB	3.128,27€	520.500
F1666W	Pentium II 450PE MHz	56 Kbps	LiIon	4.8 GB	12,1" TFT	64 MB	2.319,91€	386.000
F1667W❷	Pentium II 500PE MHz	56 Kbps	LiIon	6.0 GB	14" TFT	64 MB	3.128,27€	520.500

❶ Estos modelos tienen Windows 95 en CD-ROM y la certificación para instalación de Windows NT 4.0 WS

❷ Incluye DVD

HP SupportPack. (Mejora de garantía) Mantenimiento "in situ" durante 3 años.
Información adicional en página de SupportPack

HP OmniBook 900

*“Excepcional portabilidad y rendimiento.
Fácil integración en la oficina”.*



HP OmniBook 900 tipo NoteBook.

- Procesadores **Intel Mobile Pentium II y Pentium III**. Memoria caché de nivel 1: 32-KB (16-KB para instrucciones y 16-KB para datos); memoria caché de nivel 2: 256-KB.
- **Arquitectura PCI 32 bits. Disco duro removible EIDE.**
- **Memoria SDRAM.**
- **Pantalla de 12.1” ó 13,3” TFT SVGA** (800 x 600 con 16 millones de colores).
- Controladoras de gráficos:
 - ✓ **NeoMagic MagicMedia-AV** de 256 bits con bus acelerado AGP y 2,5 MB de SDRAM de memoria de vídeo. Soporte para **Zoomed vídeo** en la ranura inferior. Aceleración **MPEG-2** por hardware. Soporta 2 monitores independientes bajo Windows 98 con contenido y resolución diferentes.
 - ✓ **ATI Mobility** con 4 MB de memoria de vídeo.
- **Tarjeta de sonido integrada** de 16 bit, compatible “Sound Blaster Pro”. Sonido estéreo a través de puertos de salida; Audio con bus **PCI 3D** mejorado y micrófono incorporado.
- Puerto serie 9 patillas 115.200 bps; puerto paralelo bidireccional de 25 patillas (ECP/EPP); puerto de teclado/ratón PS/2; 1 puerto infrarrojo de 4 Mbps compatible con IrDA; VGA de 15 patillas; puertos de salida de auriculares, entrada de línea, entrada de micrófono y salida de vídeo; **1 puerto de bus serie universal USB**. Conector PCI de 240 patillas para estación de conexión e **interface FDD/IDE** especial para módulos externos.
- **Módulo externo** que puede albergar uno de los siguientes módulos: Unidad de disquetes de 3,5” (incluida de serie); unidad de CD-ROM 24x (opcional); Unidad de disquete LS-120 (opcional); unidad de DVD-ROM de velocidad 2X (opcional); segundo disco duro de 6.4 GB (opcional).
- **1 ranura para tarjeta PC Card tipo III de 32 bits** (compatible PCMCIA 16 bits); se puede usar como 2 ranuras tipo II; acepta el estándar CardBus; Zoomed Vídeo en la ranura inferior.
- **Teclado de 87/88 teclas**. Espaciado estándar. Teclado numérico integrado. 12 teclas de función. Dispositivo de puntero: TouchPad y Trackpoint IV simultánea o independientemente.
- **Batería integrada recargable de LiIon**. Duración de 2,5 horas de funcionamiento, carga rápida de la batería (80% en 1 hora, y el 100% en 1,5 horas). Suspensión/reanudación/almacenamiento en disco, cumple los estándares ACPI 1.0 y Energy Star.
- **Botón de encendido e interruptor controlado por software**. Botón de reinicialización
- Adaptador de corriente universal con entrada de 100 a 240 V c.a. y salida de 19 V c.c. a 3,16 A.
- **Compatible con DMI 2.0 (interface de gestión de equipos de sobremesa)**. Agentes DMI y DMI remoto ya cargados. HP TopTools 4.1. para Windows 95/98 y Windows NT 4.0. APM 1.2 y conexión en caliente a los sistemas de expansión y tarjetas PC. Advanced Power Management de Windows NT 4.0 y controladores para tarjetas PC Card intercambiables en caliente.
- Software incluido: Microsoft Windows 95/98 ó NT 4.0 (según modelos). Plug&Play compatible PC95/98, manual de usuario en línea, McAfee ViruScan y diagnostico del sistema utilizando Guardián 2.0. CD de recuperación incluido.
- Seguridad: Contraseñas de usuario y administrador, ranura para cerradura Kensington Microsaver, contraseñas para el sistema y el disco duro, identificación del PC al arrancar y contraseña de conexión.
- Tamaño 30 x 22,5 x 3,2 cm. Peso 1,81 kg. Adaptador de red y cable 0,41 kg.
- Garantía mundial limitada de un año en piezas y mano de obra. Garantía mundial de un año en la batería y accesorios.

HP OmniBook 900

Accesorios:

F1477A	Sistema de conexión y base de monitor HP (conexión paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio, 2 PC-Card, 2 PCI, SCSI, 1 bahía 5,25")	850,43 €	141.500
F1451A	Duplicador de puertos HP (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio)	208,55 €	34.700
F1452A	Miniestación de conexión (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio, 2 PC-Card)	445,35 €	74.100
F1453A	Base de monitor para miniestación de conexión y duplicador de puertos.	67,31 €	11.200
F1654A	Tarjeta de expansión SDRAM de 256 MB de memoria (100MHz)	931,57 €	155.000
F1622B	Tarjeta de expansión SDRAM de 128 MB de memoria (100MHz)	421,31 €	70.100
F1457B	Tarjeta de expansión SDRAM de 64 MB de memoria (100MHz)	252,12 €	41.950
F1456B	Tarjeta de expansión SDRAM de 32 MB de memoria	158,37 €	26.350
F1704A	Módulo externo de reemplazo	112,69 €	18.750
F1472A	Módulo de unidad de disquete externa de 3,5 pulgadas para reemplazo	144,84 €	24.100
F1473A	Cable para unidad de disquete para uso externo o a través del puerto paralelo	47,48 €	7.900
F1474A	Unidad de CD-ROM de velocidad máxima 24X, interfaz IDE/ATAPI	280,07 €	46.600
F1470A	Unidad LS-120 SuperDisk	225,68 €	37.550
F1707B	Unidad de disco duro de 12 GB para reemplazo	831,8 €	138.400
F1707A	Unidad de disco duro de 6,4 GB para reemplazo	649,09 €	108.000
F1705A	Batería recargable de ion de litio que ofrece 2,5 h max. De autonomía	216,06 €	35.950
F1706A	Cargador de baterías externo	154,46 €	25.700
F1454A	Adaptador universal c.a. adicional	77,23 €	12.850
F1781A	Adaptador de corriente universal ultrafino	96,76 €	16.100
F1455A	Adaptador de corriente para avión/automóvil de 70 W	96,16 €	16.000
F1469A	Adaptador en Y para PS/2	28,25 €	4.700
F1623A	Tarjeta combinada PC Card 10/100 Ethernet y Módem/Fax 56-Kbps	279,47 €	46.500
F1625A	Tarjeta módem PC Card de 56Kbps	160,17 €	26.650
F1626A	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	136,43 €	22.700
F1626B	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	165,88 €	27.600
F1606A	Maletín de Nylon para Omnibook	63,11 €	10.500
F1607A	Maletín de piel para Omnibook	106,38 €	17.700
F1653B	Unidad de 4x DVD-ROM con decodificación MPEG por Software	349,79 €	58.200

HP OmniBook 900

Todos los HP OmniBook 900 incluyen una batería integrada recargable de LiIon, unidad de disquete de 1,44 MB, módulo externo, un adaptador de corriente con cable de alimentación, documentación del usuario y CD de recuperación.

P/N	Procesador	S.O.	Disco	Tipo de vídeo	RAM	Euros	Pesetas
F1712W	Pentium II 366 MHz	Win 95/98	6,4 GB	12,1" NeoMagic	32 MB	2.392,03 €	398.000
F1712N	Pentium II 366 MHz	Win NT	6,4 GB	12,1" NeoMagic	32 MB	2.500,81 €	416.100
F1760W	Pentium II 400 MHz	Win 95/98	6,4 GB	12,1" NeoMagic	32 MB	2.646,86 €	440.400
F1765N	Pentium II 400 MHz	Win NT	6,4 GB	12,1" NeoMagic	96 MB	2.916,71 €	485.300
F1769N	Pentium III 450 MHz	Win NT	6,4 GB	12,1" ATI Mobility	64 MB	3.050,14 €	507.500
F1769K	Pentium III 450 MHz	Win 2000	6 GB	12,1" ATI Mobility	64 MB	3.050,14 €	507.500
F1769W	Pentium III 450 MHz	Win 95/98	6,4 GB	12,1" ATI Mobility	64 MB	2.941,35 €	489.400
F1770N	Pentium III 500 MHz	Win NT	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	3.637,93 €	605.300
F1770K	Pentium III 500 MHz	Win 2000	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	3.637,93 €	605.300
F1770W	Pentium III 500 MHz	Win 95/98	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	3.529,14 €	587.200
F1979N	Pentium III 600 MHz	Win NT	6 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.323,68 €	719.400
F1979W	Pentium III 600 MHz	Win 2000	6 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.214,90 €	701.300
F1980N	Pentium III 650 MHz	Win NT	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.666,86 €	776.500
F1980W	Pentium III 650 MHz	Win 2000	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.558,08 €	758.400

HP SupportPack. (Mejora de garantía) Mantenimiento "in situ" durante 3 años.
Información adicional en página de SupportPack

HP OmniBook 4150

HP OmniBook 4150 tipo NoteBook.

- **Arquitectura PCI 32 bits. Disco duro removible Enhanced IDE** (2,5 pulgadas).
- **Memoria SDRAM de serie.**
- **Pantallas color TFT de 13,3" y 14,1" 1024x768 y 16 millones de colores. Gráficos AGP. Dos tipos de controladoras gráficas NeoMagic 2260 (2,5Mb) y ATI Mobility(4Mb). Aceleración MPEG2 hardware**
- **Conector externo XGA** con salida hasta 1280 x 1024 y 256 colores, en modo no entrelazado
- **Tarjeta de sonido integrada** de 16 bit, compatible "Sound Blaster Pro" con Dolby Digital. Controlador Crystal con sonido mejorado 3D SRS. DAC de audio para Zoomed Vídeo en la ranura PC Card inferior.
- Micrófono y 2 altavoces estéreo integrados. Conectores de entrada para micrófono y señal estéreo, salida estéreo para auriculares.
- Puerto serie 9 patillas 115.200 bps; puerto paralelo bidireccional de 25 patillas (ECP/EPP); puerto de teclado/ratón PS/2 (precisa adaptador en Y F1469A); 1 puerto infrarrojos de 4 Mbps compatible IrDA; VGA de 15 patillas; puertos de audio (entrada de línea, entrada de micrófono y salida de altavoces); puerto de expansión con conexión PCI de 240 patillas; **1 puerto de bus serie universal USB**; adaptador de corriente coaxial de 2 patillas con cable de alimentación.
- Unidad de disquete de 3,5" y 1,44 MB en compartimento para módulos o conectable externamente por un cable opcional.
- **Compartimento para módulos.** Puede albergar uno de los siguientes módulos: Unidad de disquete (incluida de serie); módulo de ahorro de peso, unidad de CD-ROM; unidad **SuperDisk LS-120** (opcional); segunda unidad de disco duro (opcional); segunda batería de ion de litio (opcional).
- **1 ranura para tarjeta PC Card tipo III de 32 bits** (compatible PCMCIA 16 bits); se puede usar como 2 ranuras tipo II; acepta el estándar CardBus; Zoomed Vídeo en ambas ranuras.
- **Teclado táctil de 85/86 teclas.** Espaciado estándar. Teclado numérico integrado. 12 teclas de función. **Dos dispositivos apuntadores:** pointing stick y touch pad.
- **Batería integrada recargable de LiIon** 10,8 V c.c. 4,2 AH. Duración hasta 2,5 horas (se recarga al 80% en 1 hora, y al 100% en 1,5 horas). Suspensión/reanudación/almacenamiento en disco. Gestión de consumo APM 1,2; compatibilidad con ACPI y PC-97.
- **Botón de encendido e interruptor controlado por software.** Botón de reinicialización
- Adaptador de corriente alterna con entrada de 100 a 240 V c.a. (50 – 60 Hz); salida de 19 V c.c. a 3,16 A.
- **Compatible con DMI 2.0 bajo Windows ® 95/98 y Windows ® NT.** Agentes DMI y DMI remoto ya cargados. HP TopTools 2.6.
- Software incluido en el disco duro: Microsoft ® Windows ® 95 OSR 2.5/ Windows 98® o Windows ® NT 4.0 ya cargado. Plug and Play compatible con Windows ® 95, conexión en caliente a los sistemas de expansión y tarjetas PC. Advanced Power Management de Windows ® NT 4.0 y controladores para tarjetas PC Card intercambiables en caliente.
- Software incluido: Aplicaciones de gestión DMI 2.0 y HP TopTools 2.6 para Windows ® 95/98 y Windows ® NT. McAfee VirusScan 3.1.5.
- Tamaño 32,8 x 25,4 x 3,56. Peso mínimo 2,63 kg con módulo de ahorro de peso; máximo 2,99 con unidad de CD.

Accesorios:

F1623A	Tarjeta combinada PC Card 10/100 Ethernet y Módem/Fax 56-Kbps	279,47€	46.500
F1625A	Tarjeta módem PC Card	160,17€	26.650
F1451A	Duplicador de puertos (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio)	208,55€	34.700
F1477A	Sistema de conexión y base de monitor (conexión (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio, 2 PC-Card, 2 PCI, SCSI, 1 bahía 5,25"))	850,43€	141.500
F1452A	Miniestación de conexión (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio, 2 PC-Card)	445,35€	74.100
F1453A	Base de monitor para miniestación de conexión y duplicador de puertos.	67,31€	11.200
F1468A	Adaptador de módulo para compartimento de conexión	67,31€	11.200
F1654A	Tarjeta de expansión SDRAM de 256 MB de memoria (100MHz)	931,57€	155.000
F1622B	Tarjeta de expansión SDRAM de 128 MB de memoria (100MHz)	421,31€	70.100
F1457B	Tarjeta de expansión SDRAM de 64 MB de memoria (100MHz)	252,12€	41.950
F1456B	Tarjeta de expansión SDRAM de 32 MB de memoria	158,37€	26.350
F1472A	Módulo de unidad de disquete interna/externa	144,84€	24.100
F1473A	Cable para utilizar unidad de disquete externamente	47,48€	7.900
F1744B	Unidad de disco duro de 12 GB (para reemplazar el disco interno)	831,8€	138.400

HP OmniBook 4150

Accesorios (cont.):

Todas las opciones de conexión tienen 3 años de garantía

F1746B	Unidad de disco duro de 12 GB (2º disco para instalar en la multibahía)	851,63€	141.700
F2023A	Unidad de disco duro de 18 GB (2º disco para instalar en la multibahía)	1.078,22€	179.400
F1470A	Módulo SuperDisk LS-120	225,68€	37.550
F1474A	Unidad de CD-ROM de velocidad máxima 24X, interface IDE/ATAPI	280,07€	46.600
F1466A	Segunda batería recargable de ion de litio	213,36€	35.500
F1454A	Adaptador universal c.a. adicional	77,23€	12.850
F1781A	Adaptador de corriente universal ultrafino	96,76€	16.100
F1455A	Adaptador de corriente para avión/automóvil	96,16€	16.000
F1469A	Adaptador en Y para PS/2	28,25€	4.700
F1623A	Tarjeta combinada PC Card 10/100 Ethernet y Módem/Fax 56-Kbps	279,47€	46.500
F1625A	Tarjeta módem PC Card de 56Kbps	160,17€	26.650
F1626A	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	136,43€	22.700
F1626B	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	165,88€	27.600
F1606A	Maletín de Nylon para Omnibook	63,11€	10.500
F1607A	Maletín de piel para Omnibook	106,38€	17.700
F1653B	Unidad de 4x DVD-ROM con decodificación MPEG por Software	349,79€	58.200

Todas las opciones de conexión tienen 3 años de garantía. El resto de accesorios tienen 1 año de garantía.

HP OmniBook 4150

P/N	Procesador	S.O.	Disco	CD	Tipo de vídeo	RAM	Euros	Pesetas
F1983K ❶	Celeron 450	Win 2000	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.657,80€	442.220
F1983W ❶	Celeron 450	Win 95/98	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.549,01€	424.120
F1983N ❶	Celeron 450	Win NT 4.0	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.657,80€	442.220
F1658W ❶	P- II 366 MHz	Win 95/98	4,8 GB	24x	ATI Mobility(4Mb) 13,3"	64 MB	2.653,47€	441.500
F1658N ❶	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	4,8 GB	24x	ATI Mobility(4Mb) 13,3"	64 MB	2.762,25€	459.600
F1663W ❶	P- II 366 MHz	Win 95/98	4,8 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.938,95€	489.000
F1663N ❶	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	4,8 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.047,73€	507.100
F1641W ❷	P- II 366 MHz	Win 95/98	6,4 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.792,39€	631.000
F1641N ❷	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	6,4 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.901,17€	649.100
F1642W ❷	P- II 366 MHz	Win 95/98	10,1 GB	2xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.549,66€	757.000
F1642N ❷	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	10,1 GB	2xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.658,44€	775.100
F1660W ❷	P- II 400 MHz	Win 95/98	6,4 GB	24x	ATI Mobility(8Mb)14,1"	64 MB	3.983,51€	662.800
F1660N ❷	P- II 400 MHz	Win NT 4.0	6,4 GB	24x	ATI Mobility(8Mb) 14,1"	64 MB	3.833,86€	637.900
F1648W ❷	P- II 400 MHz	Win 95/98	10,1 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.117,53€	685.100
F1648N ❷	P- II 400 MHz	Win NT 4.0	10,1 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.226,32€	703.200
F1662W ❷	P-III 450 MHz	Win 95/98	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.607,96€	766.700
F1662K ❷	P-III 450 MHz	Win 2000	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.716,74€	784.800
F1662N ❷	P-III 450 MHz	Win NT 4.0	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.716,74€	784.800
F1976W ❶	P-III 500 MHz	Win 95/98	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.429,38€	570.600
F1976K ❶	P-III 500 MHz	Win 2000	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.538,16€	588.700
F1976N ❶	P-III 500 MHz	Win NT 4.0	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.538,16€	588.700
F1649W ❷	P-III 500 MHz	Win 95/98	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.999,82€	831.900
F1649K ❷	P-III 500 MHz	Win 2000	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	5.353,82€	890.800
F1649N ❷	P-III 500 MHz	Win NT 4.0	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	5.108,60€	850.000
F2000W ❷	P-III 500 MHz	Win 95/98	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.019,57€	668.800
F2000K ❷	P-III 500 MHz	Win 2000	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.128,35€	686.900
F2000N ❷	P-III 500 MHz	Win NT 4.0	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.128,35€	686.900
F1650W ❷	P-III 650 MHz	Win 95/98	18 GB	6xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	5.833,42€	970.600
F1650N ❷	P-III 650 MHz	Win NT 4.0	18 GB	6xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	5.942,21€	988.700

❶ 1 año de garantía ❷ 3 años de garantía

Cables

Cables para redes locales

92268A	Cable StarLan ET de 4 mts.	27,45€	4.567
92268C	Cable StarLan ET de 16 mts.	30,19€	5.024

Cables SCSI

92222A	Cable SCSI de 0.5 mts. 50M-50M tipo Centronics	50,3€	8.370
92222B	Cable SCSI de 1 mt. 50M-50M tipo Centronics	56,92€	9.470
92222C	Cable SCSI de 2 mts. 50M-50M tipo Centronics	61,3€	10.200
92222D	Cable SCSI de 1 mt, 50M-50F tipo Centronics	56,92€	9.470
K2296	Cable SCSI (50 pines Centronics) a SCSI-2 (50 pines alta densidad) de 1 m.	89,85€	14.950
K2297	Cable SCSI (50 pines Centronics) a SCSI-2 (50 pines alta densidad) de 1.5 m.	94,06€	15.650
K2291	Terminador SCSI 50 pines Centronics (para SureStore DAT, óptico sobremesa)	43,21€	7.190
C2955A	Cable SCSI-2 a SCSI-2 de 0.5 m (conector 50 pines alta densidad)	89,85€	14.950
C2956A	Cable SCSI-2 a SCSI-2 de 1.5 m (conector 50 pines alta densidad)	100,37€	16.700
C2957A	Cable SCSI-2 a SCSI-2 de 2 m (conector 50 pines alta densidad)	105,48€	17.550
C2958A	Cable SCSI-2 a SCSI-2 de 5 m (conector 50 pines alta densidad)	137,33€	22.850
C5665A	Cable WIDE SCSI-2 (68 HD) a SCSI (50 pines Centronics) de 1m.	86,55€	14.400
D3635A	Cable SCSI de 2.5 m (m/m) (50 pines alta densidad a 68 pines alta densidad)	98,87€	16.450
D3636C	Cable SCSI de 90 ohm. Y 2.5 m (m/m) (68 pines alta densidad a 68 pines alta)	98,87€	16.450
D3637C	Cable SCSI de 90 ohm. Y 2.5 m (m/m) (68 pines ultra alta densidad a 68 pines)	98,87€	16.450
C5710A	Adaptador SCSI interno 68-50	37,26€	6.200

Cables serie RS232C

24542G	Cable serie RS232C (9F-25M), 3 metros	63,17€	10.511
C2809A	Adaptador de 9M a 25F	11,67€	1.941

Cables paralelo Centronics

C2950A	Cable paralelo Centronics homologado IEEE-1284 (conect. Tipo B) 2 m.	12,86€	2.140
C2951A	Cable paralelo Centronics homologado IEEE-1284 (conect. Tipo B) 3 m.	16,53€	2.750
C2946A	Cable paralelo Centronics homologado IEEE-1284 (conect. Tipo C, pequeño)3 m.	22,72€	3.780
C2947A	Cable paralelo Centronics homologado IEEE-1284 (conect. Tipo C, pequeño)10 m.	45,44€	7.560
C6518A	Cable USB HP (2 metros)	6,13€	1.020

Cables para Configuraciones en Cluster

D5954A	Cable de red cruzado para comunicación (heartlink) entre los 2 nodos del cluster	55,29€	9.200
D5957A	Cable SCSI para conexión del Storage System/6 ó Rack Storage/8 y nodo de cluster	450,16€	74.900