

# 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:

<b>F1738A</b>	Duplicador de puertos	116,9€	19.450
<b>F1654A</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 256 MB de memoria (100MHz)	931,57€	155.000
<b>F1622B</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 128 MB de memoria (100MHz)	421,31€	70.100
<b>F1457B</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 64 MB de memoria (100MHz)	252,12€	41.950
<b>F1456B</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 32 MB de memoria	158,37€	26.350
<b>F1739A</b>	Batería recargable de ion de litio estándar (3 horas max. De funcionamiento)	155,36€	25.850
<b>F1454A</b>	Adaptador de corriente universal adicional	77,23€	12.850
<b>F1781A</b>	Adaptador de corriente universal ultrafino	96,76€	16.100
<b>F1455A</b>	Adaptador de corriente para avión/automóvil de 70 W	96,16€	16.000
<b>F1469A</b>	Adaptador en Y para PS/2	28,25€	4.700
<b>F1626A</b>	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	136,43€	22.700
<b>F1626B</b>	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	165,88€	27.600
<b>F1606A</b>	<b>Maletín de Nylon para Omnibook XE</b>	63,11€	10.500
<b>F1607A</b>	<b>Maletín de piel para Omnibook XE</b>	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
<b>F1962W</b>	Celeron 433 MHz	56 Kbps	LiIon	4.0 GB	12,1" TFT	32 MB	2.064,48€	343.500
<b>F1772W</b>	Celeron 433 MHz	56 Kbps	NiMH	4.0 GB	12,1" HPA	32 MB	1.635,26€	272.085
<b>F1664W</b>	Celeron 450 MHz	56 Kbps	NiMH	4.8 GB	12,1" HPA	32 MB	1.685,84€	280.500
<b>F1668W</b>	Celeron 450 MHz	56 Kbps	LiIon	4.8 GB	12,1" HPA	32 MB		☎
<b>F1669W</b>	Celeron 450 MHz	56 Kbps	LiIon	4.8 GB	12,1" TFT	64 MB		☎
<b>F1675W</b>	Celeron 450 MHz	56 Kbps	NiMH	4.8 GB	12,1" TFT	32 MB	2.064,48€	343.500
<b>F1774W</b>	Pentium II 366PE MHz	56 Kbps	LiIon	4.0 GB	12,1" TFT	64 MB	2.250,31€	374.420
<b>F1775W❷</b>	Pentium II 400PE MHz	56 Kbps	LiIon	6.0 GB	12,1" TFT	64 MB	3.128,27€	520.500
<b>F1666W</b>	Pentium II 450PE MHz	56 Kbps	LiIon	4.8 GB	12,1" TFT	64 MB	2.319,91€	386.000
<b>F1667W❷</b>	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 diagnóstico 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:

<b>F1477A</b>	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
<b>F1451A</b>	Duplicador de puertos HP (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio)	208,55 €	34.700
<b>F1452A</b>	Miniestación de conexión (paralelo, serie, 2 mini-din, 2 USB, VGA, audio, 2 PC-Card)	445,35 €	74.100
<b>F1453A</b>	Base de monitor para miniestación de conexión y duplicador de puertos.	67,31 €	11.200
<b>F1654A</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 256 MB de memoria (100MHz)	931,57 €	155.000
<b>F1622B</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 128 MB de memoria (100MHz)	421,31 €	70.100
<b>F1457B</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 64 MB de memoria (100MHz)	252,12 €	41.950
<b>F1456B</b>	Tarjeta de expansión SDRAM de 32 MB de memoria	158,37 €	26.350
<b>F1704A</b>	Módulo externo de reemplazo	112,69 €	18.750
<b>F1472A</b>	Módulo de unidad de disquete externa de 3,5 pulgadas para reemplazo	144,84 €	24.100
<b>F1473A</b>	Cable para unidad de disquete para uso externo o a través del puerto paralelo	47,48 €	7.900
<b>F1474A</b>	Unidad de CD-ROM de velocidad máxima 24X, interfaz IDE/ATAPI	280,07 €	46.600
<b>F1470A</b>	Unidad LS-120 SuperDisk	225,68 €	37.550
<b>F1707B</b>	Unidad de disco duro de 12 GB para reemplazo	831,8 €	138.400
<b>F1707A</b>	Unidad de disco duro de 6,4 GB para reemplazo	649,09 €	108.000
<b>F1705A</b>	Batería recargable de ion de litio que ofrece 2,5 h max. De autonomía	216,06 €	35.950
<b>F1706A</b>	Cargador de baterías externo	154,46 €	25.700
<b>F1454A</b>	Adaptador universal c.a. adicional	77,23 €	12.850
<b>F1781A</b>	Adaptador de corriente universal ultrafino	96,76 €	16.100
<b>F1455A</b>	Adaptador de corriente para avión/automóvil de 70 W	96,16 €	16.000
<b>F1469A</b>	Adaptador en Y para PS/2	28,25 €	4.700
<b>F1623A</b>	Tarjeta combinada PC Card 10/100 Ethernet y Módem/Fax 56-Kbps	279,47 €	46.500
<b>F1625A</b>	Tarjeta módem PC Card de 56Kbps	160,17 €	26.650
<b>F1626A</b>	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	136,43 €	22.700
<b>F1626B</b>	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	165,88 €	27.600
<b>F1606A</b>	<b>Maletín de Nylon para Omnibook</b>	63,11 €	10.500
<b>F1607A</b>	<b>Maletín de piel para Omnibook</b>	106,38 €	17.700
<b>F1653B</b>	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
<b>F1712W</b>	Pentium II 366 MHz	Win 95/98	6,4 GB	12,1" NeoMagic	32 MB	2.392,03 €	398.000
<b>F1712N</b>	Pentium II 366 MHz	Win NT	6,4 GB	12,1" NeoMagic	32 MB	2.500,81 €	416.100
<b>F1760W</b>	Pentium II 400 MHz	Win 95/98	6,4 GB	12,1" NeoMagic	32 MB	2.646,86 €	440.400
<b>F1765N</b>	Pentium II 400 MHz	Win NT	6,4 GB	12,1" NeoMagic	96 MB	2.916,71 €	485.300
<b>F1769N</b>	Pentium III 450 MHz	Win NT	6,4 GB	12,1" ATI Mobility	64 MB	3.050,14 €	507.500
<b>F1769K</b>	Pentium III 450 MHz	Win 2000	6 GB	12,1" ATI Mobility	64 MB	3.050,14 €	507.500
<b>F1769W</b>	Pentium III 450 MHz	Win 95/98	6,4 GB	12,1" ATI Mobility	64 MB	2.941,35 €	489.400
<b>F1770N</b>	Pentium III 500 MHz	Win NT	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	3.637,93 €	605.300
<b>F1770K</b>	Pentium III 500 MHz	Win 2000	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	3.637,93 €	605.300
<b>F1770W</b>	Pentium III 500 MHz	Win 95/98	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	3.529,14 €	587.200
<b>F1979N</b>	Pentium III 600 MHz	Win NT	6 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.323,68 €	719.400
<b>F1979W</b>	Pentium III 600 MHz	Win 2000	6 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.214,90 €	701.300
<b>F1980N</b>	Pentium III 650 MHz	Win NT	12 GB	13,3" ATI Mobility	64 MB	4.666,86 €	776.500
<b>F1980W</b>	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:

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

<b>F1746B</b>	Unidad de disco duro de 12 GB (2º disco para instalar en la multibahía)	851,63€	141.700
<b>F2023A</b>	Unidad de disco duro de 18 GB (2º disco para instalar en la multibahía)	1.078,22€	179.400
<b>F1470A</b>	Módulo SuperDisk LS-120	225,68€	37.550
<b>F1474A</b>	Unidad de CD-ROM de velocidad máxima 24X, interface IDE/ATAPI	280,07€	46.600
<b>F1466A</b>	Segunda batería recargable de ion de litio	213,36€	35.500
<b>F1454A</b>	Adaptador universal c.a. adicional	77,23€	12.850
<b>F1781A</b>	Adaptador de corriente universal ultrafino	96,76€	16.100
<b>F1455A</b>	Adaptador de corriente para avión/automóvil	96,16€	16.000
<b>F1469A</b>	Adaptador en Y para PS/2	28,25€	4.700
<b>F1623A</b>	Tarjeta combinada PC Card 10/100 Ethernet y Módem/Fax 56-Kbps	279,47€	46.500
<b>F1625A</b>	Tarjeta módem PC Card de 56Kbps	160,17€	26.650
<b>F1626A</b>	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	136,43€	22.700
<b>F1626B</b>	Tarjeta de red PC Card 10/100 Ethernet	165,88€	27.600
<b>F1606A</b>	<b>Maletín de Nylon para Omnibook</b>	63,11€	10.500
<b>F1607A</b>	<b>Maletín de piel para Omnibook</b>	106,38€	17.700
<b>F1653B</b>	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
<b>F1983K</b> ❶	Celeron 450	Win 2000	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.657,80€	442.220
<b>F1983W</b> ❶	Celeron 450	Win 95/98	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.549,01€	424.120
<b>F1983N</b> ❶	Celeron 450	Win NT 4.0	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.657,80€	442.220
<b>F1658W</b> ❶	P- II 366 MHz	Win 95/98	4,8 GB	24x	ATI Mobility(4Mb) 13,3"	64 MB	2.653,47€	441.500
<b>F1658N</b> 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
<b>F1663W</b> ❶	P- II 366 MHz	Win 95/98	4,8 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	2.938,95€	489.000
<b>F1663N</b> ❶	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	4,8 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.047,73€	507.100
<b>F1641W</b> ❷	P- II 366 MHz	Win 95/98	6,4 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.792,39€	631.000
<b>F1641N</b> ❷	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	6,4 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.901,17€	649.100
<b>F1642W</b> ❷	P- II 366 MHz	Win 95/98	10,1 GB	2xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.549,66€	757.000
<b>F1642N</b> ❷	P- II 366 MHz	Win NT 4.0	10,1 GB	2xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.658,44€	775.100
<b>F1660W</b> ❷	P- II 400 MHz	Win 95/98	6,4 GB	24x	ATI Mobility(8Mb)14,1"	64 MB	3.983,51€	662.800
<b>F1660N</b> 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
<b>F1648W</b> ❷	P- II 400 MHz	Win 95/98	10,1 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.117,53€	685.100
<b>F1648N</b> ❷	P- II 400 MHz	Win NT 4.0	10,1 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.226,32€	703.200
<b>F1662W</b> ❷	P-III 450 MHz	Win 95/98	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.607,96€	766.700
<b>F1662K</b> ❷	P-III 450 MHz	Win 2000	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.716,74€	784.800
<b>F1662N</b> ❷	P-III 450 MHz	Win NT 4.0	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.716,74€	784.800
<b>F1976W</b> ❶	P-III 500 MHz	Win 95/98	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.429,38€	570.600
<b>F1976K</b> ❶	P-III 500 MHz	Win 2000	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.538,16€	588.700
<b>F1976N</b> ❶	P-III 500 MHz	Win NT 4.0	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	3.538,16€	588.700
<b>F1649W</b> ❷	P-III 500 MHz	Win 95/98	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	4.999,82€	831.900
<b>F1649K</b> ❷	P-III 500 MHz	Win 2000	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	5.353,82€	890.800
<b>F1649N</b> ❷	P-III 500 MHz	Win NT 4.0	12 GB	4xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	64 MB	5.108,60€	850.000
<b>F2000W</b> ❷	P-III 500 MHz	Win 95/98	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.019,57€	668.800
<b>F2000K</b> ❷	P-III 500 MHz	Win 2000	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.128,35€	686.900
<b>F2000N</b> ❷	P-III 500 MHz	Win NT 4.0	6 GB	24x	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	4.128,35€	686.900
<b>F1650W</b> ❷	P-III 650 MHz	Win 95/98	18 GB	6xDVD	NeoMagic 2260 14,1"	128 MB	5.833,42€	970.600
<b>F1650N</b> 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

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

## Cables SCSI

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

## Cables serie RS232C

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

## Cables paralelo Centronics

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

## Cables para Configuraciones en Cluster

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