

Brother HL-5280DW

Como un factor diferenciador con respecto a la competencia, Brother se destaca con una impresora de gama media en la que encontramos un más que correcto nivel de funcionalidades, integrando conectividad Wi-Fi y Ethernet sin necesidad de accesorios opcionales.

Por J. Mariano Ferrera

Brother Spain, S.L.

Parque Empresarial S. Fernando,
Avda. Castilla, nº 2
Edificio Atenas
28830 San Fernando de Henares, Madrid

Precio
429 euros + IVA

Teléfono
902 100 122

WEB
www.brother.es

★★★★ EXCELENTE
★★★★ MUY BUENO
★★★★ BUENO
★★★★ ACEPTABLE
★★★★ POBRE

TECNOLOGÍA
★★★★★

IMPLEMENTACIÓN
★★★★★

RENDIMIENTO
★★★★★

PRODUCTO RECOMENDADO
BYTE



Dentro de la amplia gama de posibilidades existentes en el mercado de las impresoras láser monocromo, Brother ha sabido diferenciarse de la competencia a través de este novedoso modelo. Teniendo en cuenta que un alto porcentaje de los usuarios en entornos domésticos (SOHO) o incluso de pequeñas empresas utiliza la tecnología inalámbrica para conectarse a Internet, este fabricante ha lanzado al mercado un nuevo modelo con la integración de soporte Wi-Fi como principal característica.

Este valor añadido hace a esta impresora especialmente atractiva para este tipo de usuarios, pero también para pequeñas o medianas empresas que muchas veces se encuentran con problemas a la hora de ubicar este tipo de dispositivos, ya sea por falta de espacio o por ausencia de cobertura en la red inalámbrica instalada.

De este modo, estamos ante una solución tremendamente flexible en el rango de las comunicaciones, sumando este soporte para redes Wi-Fi 802.11b/g a los clásicos interfaces de conexión USB 2.0 y Ethernet 10/100BaseTX para redes cableadas tradicionales. Lógicamente, podremos hacer uso de los habituales protocolos de seguridad, incluyendo el soporte para Secure Easy Setup. Este equi-



Esta nueva propuesta de Brother se destaca del resto de fabricantes al integrar conectividad Wi-Fi de serie, que se complementa con un excelente nivel de prestaciones en todos los sentidos.

pamiento viene perfectamente acompañado a través de una serie de utilidades incluidas en el CD-ROM que acompaña a la impresora, incluyendo software para realizar el despliegue del controlador, o la ya conocida herramienta de gestión BRAdmin Professional. Por último, en este sentido debemos también destacar el cúmulo de posibilidades que se ofrecen desde el servidor Web integrado en la máquina, incluyendo un completo control sobre todos los parámetros que afectan a las dos conexiones disponibles.

Por otra parte, estamos ante un dispositivo de gama media, con un rendimiento y un nivel de prestaciones más que suficiente para enfrentarse al segmento de mercado al que está dirigido. Entre sus características técnicas podemos destacar la instalación de un procesador VR 5500 a 266 MHz y 32 Mb de memoria (ampliable hasta 544 Mb) y un motor de impresión

capaz de trabajar a una velocidad de 28 ppm, con un tiempo de impresión para la primera página inferior a los 8,5 segundos.

En cuanto a su funcionalidad, es capaz de llegar hasta los 1200x1200 ppp en entornos Windows (hasta 600 ppp en plataformas Linux y Macintosh), incluyendo soporte para los habituales lenguajes de impresión, incluyendo PCL6 y la "personalización" de PostScript 3 de Brother (BR-Script 3). Otro de los aspectos que debemos destacar es que se trata de un producto con un diseño exterior compacto y ligero, típico de Brother. En la zona superior aparece la bandeja de entrada un sencillo pero funcional panel de control desde donde también podremos configurar la conexión WLAN.

La bandeja de entrada se encuentra en el frontal de la máquina, con una capacidad para 250 hojas, junto a una bandeja para papeles especiales (50 hojas).

A favor:

Conectividad Wires integrada. Diseño compacto y un más excelente nivel de prestaciones.

En contra: Diseño del interfaz para el servidor Web integrado.