Adaptador de red NA10/WA10

ESCANEA DIRECTAMENTE A TRAVÉS DE LA RED CON LOS ESCÁNERES USB DE CANON



- Gestiona todos los escáneres de un entorno de trabajo desde una única red cableada o inalámbrica para ampliar el acceso
- Comparte el acceso entre varios ordenadores
- Optimiza el proceso de escaneo mediante el escaneo de transmisión, de modo que puedas realizar trabajos con solo pulsar un botón en la unidad
- Utiliza las funciones de escaneo desde móviles y dispositivos inteligentes sin necesidad de un ordenador
- Disfruta de la compatibilidad con CaptureOnTouch Job Tool, una aplicación para iOS y Android que permite controlar las operaciones de escaneo desde un dispositivo inteligente
- Los ajustes de escaneo de trabajos anteriores se pueden recuperar y utilizar a través de la red
- Eficiencia energética: solo consume 4,5 W en modo de suspensión
- Instalación flexible: el adaptador puede almacenarse en vertical u horizontal
- Recibe alimentación mediante el adaptador de CA del escáner

Productividad

Gestiona todos los escáneres de una oficina desde una única red cableada o inalámbrica para aumentar la productividad. No es necesario conectar físicamente el escáner a un ordenador y desconectarlo y conectarlo a otro en cada ocasión.

Control

El adaptador NA10/WA10 cuenta con una función de "escaneo de transmisión", que permite al usuario iniciar el proceso de escaneo con solo pulsar un botón en la unidad. También facilita el escaneo directo desde aplicaciones web.

Conectividad

El modelo NA10 cuenta con una interfaz de conexión LAN cableada, mientras que el modelo WA10 incluye también una interfaz Wi-Fi.

Facilidad de uso

El adaptador NA10/WA10 es compatible con seis escáneres de la gama DR de Canon. Es fácil de configurar y de utilizar.

Flexibilidad

El adaptador NA10/WA10 se ha diseñado para caber discretamente junto a un escáner y se puede colocar en vertical u horizontal según el espacio disponible.

GAMA DE PRODUCTOS



NA10



WA10

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Adaptador de red NA10/WA10

Nombre del producto

OgiT Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

Interfaz de red Suministro eléctrico Adaptador de red NA10/WA10

Adaptador de red 116 × 93,6 × 28,8 mm

179 g

IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

El adaptador de CA incluido con el escáner se utiliza para proporcionar alimentación. Conecta el adaptador de CA al dispositivo WA10/NA10 y un cable de relé al escáner para suministrar alimentación tanto al modelo WA10/NA10 como al escáner.

Potencia máxima: 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Consumo eléctrico

Apagado: 0,1 W o menos

ENTORNO OPERATIVO

Temperatura Humedad

De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)

Del 20 % al 85 % (HR)

ESPECIFICACIONES WI-FI

ESPECIFICACIONES BÁSICAS DE LAN INALÁMBRICA (SOLO WA10)

Velocidad de datos (valores teóricos)

IEEE802.11b: hasta 11 Mbps

IEEE802.11g: hasta 54 Mbps IEEE802.11n: hasta 72,2 Mbps

Frecuencia

Seguridad Wi-Fi

WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES),

Estándar inalámbrico

Configuración sencilla

Escáneres imageFORMULA compatibles

WEP, sin contraseña

IEEE802.11b/g/n (solo 2,4 GHz)

WPS

DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060

Banda de 2,4 GHz



(solo WA10)

Canon España, S.A.

Avda. de Europa, 6 28108 Alcobendas (Madrid) Tel.: 91 538 45 00 Fax: 91 564 01 17

canon.es

Canon Electronics Inc.

Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Spanish edition © Canon Europa N.V., 2018

