

محول الشبكة NA10 و WA10

إمكانية إجراء المسح الضوئي مباشرة عبر الشبكة باستخدام الماسحات الضوئية التي تعمل عبر منفذ USB من CANON



مجموعة المنتجات



محول الشبكة NA10



محول الشبكة WA10

- توسيع فرص إمكانية الوصول من خلال توحيد إدارة الماسحات الضوئية في مساحة عمل على شبكة واحدة سلكية أو لاسلكية
- مشاركة إمكانية الوصول بين العديد من أجهزة الكمبيوتر
- الاستمتاع بسهولة المسح الضوئي من خلال إجراء المسح الضوئي الفوري وأداء المهام بضغط زر واحدة على الوحدة
- إجراء وظائف المسح الضوئي من الهواتف المحمولة والأجهزة الذكية من دون استخدام جهاز كمبيوتر
- التوافق مع CaptureOnTouch Job Tool، وهو تطبيق على الأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل iOS و Android يتيح التحكم في عمليات المسح الضوئي من جهاز ذكي
- يمكن استرجاع إعدادات المسح الضوئي من المهام السابقة وتنفيذها عبر الشبكة
- توفير استهلاك الطاقة – حيث تصل نسبة استهلاك الطاقة إلى أقل من 4,5 وات في وضع السكون
- مرونة التركيب – يمكن تخزين المحول رأسياً أو أفقياً.
- التشغيل من خلال محول التيار المتردد للماسحة الضوئية

إمكانية التوصل

يأتي محول الشبكة NA10 مزوداً بواجهة اتصال الشبكة المحلية (LAN) السلكية، بينما يأتي محول الشبكة WA10 بالإضافة إلى ذلك مزوداً بواجهة WiFi.

سهولة الاستخدام

يعمل محول الشبكة NA10/WA10 مع ست ماسحات ضوئية مزودة بنطاق ديناميكي من Canon. سهل الإعداد والاستخدام

المرونة

تم تصميم محول الشبكة NA10/WA10 بحيث يناسب جميع الماسحات الضوئية بشكل غير ملحوظ، كما يمكن تركيبه رأسياً أو أفقياً في المساحات المحدودة

الإنتاجية

يمكنك زيادة الإنتاجية من خلال توحيد إدارة الماسحات الضوئية في المكتب على شبكة سلكية واحدة. لست مضطراً إلى توصيل الماسحة الضوئية بالفعل بجهاز كمبيوتر، ثم فصلها وتوصيلها بجهاز كمبيوتر آخر

التحكم

يتيح محول الشبكة NA10/WA10 إجراء "المسح الضوئي الفوري"، وهذا يتيح للمستخدم بدء عملية المسح الضوئي بضغط زر واحدة على الوحدة. يُسهّل أيضاً عملية المسح الضوئي من تطبيقات الويب مباشرة

Canon

محول الشبكة NA10 و WA10

المواصفات الفنية

اسم المنتج	محول الشبكة NA10 و WA10
النوع	محول شبكة
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	116 × 93,6 × 28,8 مم
الوزن	179 جم
واجهة الشبكة	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
مصدر الطاقة	يستخدم محول التيار المتردد المرفق مع الماسحة الضوئية كمصدر للطاقة. قم بتوصيل محول التيار المتردد بمحول الشبكة WA10/NA10، وقم بتوصيل كابل التتابع بالماسحة الضوئية لتوفير الطاقة لمحول الشبكة WA10/NA10 والماسحة الضوئية على حد سواء.
معدل استهلاك الطاقة	الحد الأقصى للطاقة: 7,0 وات (WA10)، 5,6 وات (NA10) وضع إيقاف التشغيل: 0,1 وات أو أقل
بيئة التشغيل	من 10 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 50 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)
درجات الحرارة	من 20% إلى 85%
الرطوبة النسبية	
مواصفات Wi-Fi	
مواصفات الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية الأساسية (فقط WA10)	
معدل البيانات (التقييم النظرية)	IEEE802.11b: حتى 11 ميجابيت في الثانية IEEE802.11g: حتى 54 ميجابيت في الثانية IEEE802.11n: حتى 72,2 ميجابيت في الثانية في النطاق 2,4 جيجا هرتز WPA-PSK (AES/TKIP) WPA2-PSK (AES/TKIP) WEP مفتوح IEEE802.11b/g/n (2,4 جيجا هرتز فقط) WPS DR-M160II · DR-M140 · DR-C240 · DR-C230 DR-M1060 · DR-M260
التردد	
أمان Wi-Fi	
المعيار اللاسلكي	
سهولة الإعداد	
الماسحات الضوئية المدعومة	imageFORMULA



(فقط WA10)

Canon Ireland
3006 Lake Drive
Citywest, Saggart
Co. Dublin, Ireland
هاتف رقم: 01 2052400
فاكس رقم: 01 2052525
canon.ie

Canon (UK) Ltd
Woodhatch
Reigate
Surrey RH2 8BF
هاتف رقم: 01737 220000
فاكس رقم: 01737 220022
canon.co.uk

Canon Electronics Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية
حقوق النشر © لعام 2018 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon