

Adattatore di rete NA10 e WA10

DOCUMENTI SCANSIONABILI DIRETTAMENTE IN RETE CON GLI SCANNER USB DI CANON



- Amplia l'accessibilità ottimizzando la gestione degli scanner dello spazio di lavoro su una singola rete cablata o wireless
- Condividi l'accesso tra più computer
- Semplifica il processo di acquisizione tramite scansioni push, avviando i lavori con la sola pressione di un pulsante sull'unità
- Esegui le funzioni di scansione da telefoni cellulari e dispositivi smart senza l'utilizzo di un computer
- Compatibilità con lo strumento di lavoro CaptureOnTouch, un'applicazione iOS e Android che consente di gestire le operazioni di scansione da dispositivi smart
- È possibile richiamare ed eseguire le impostazioni di scansione di lavori precedenti attraverso la rete
- Risparmio energetico: consumo di soli 4,5 W in modalità sospensione
- Installazione flessibile: l'adattatore può essere posizionato in orizzontale o in verticale.
- Alimentazione tramite l'adattatore CA dello scanner

Produttività

Aumenta la produttività ottimizzando la gestione degli scanner dell'ufficio su una singola rete cablata. Non è necessario collegare fisicamente lo scanner a un computer, quindi scollegarlo e collegarlo a un altro computer

Controllo

NA10/WA10 permette la scansione "push", ovvero la possibilità di avviare il processo con la sola pressione di un pulsante sull'unità. Inoltre, facilita la scansione direttamente dalle applicazioni Web

Connettività

NA10 viene fornito con un'interfaccia per la connessione LAN cablata, mentre WA10 è provvisto anche di un'interfaccia Wi-Fi

Semplicità d'uso

NA10/WA10 funziona con sei scanner della gamma Canon DR. È semplice da configurare e utilizzare

Flessibilità

NA10/WA10 è progettato per essere installato in modo non invasivo accanto a uno scanner e posizionato in verticale o in orizzontale laddove lo spazio è limitato

GAMMA PRODOTTI



NA10



WA10

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

Adattatore di rete NA10 e WA10

Nome del prodotto	Adattatore di rete NA10 e WA10
Tipo	Adattatore di rete
Dimensioni (L x P x A)	116 x 93,6 x 28,8 mm
Peso	179 g
Interfaccia di rete	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Alimentazione	Per l'alimentazione, viene utilizzato l'adattatore CA fornito in dotazione con lo scanner. Per alimentare sia WA10/NA10 che lo scanner, collegare l'adattatore CA a WA10/NA10 e collegare un cavo relè allo scanner.
Consumo energetico	Potenza massima: 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Spento: massimo 0,1 W
AMBIENTE OPERATIVO	
Temperatura	Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)
Umidità	Dal 20% all'85% (umidità relativa)
SPECIFICHE WI-FI	
SPECIFICHE LAN WIRELESS DI BASE (SOLO WA10)	
Velocità dati (valori teorici)	IEEE802.11b: fino a 11 Mbps IEEE802.11g: fino a 54 Mbps IEEE802.11n: fino a 72,2 Mbps
Frequenza	Banda a 2,4 GHz
Protezione Wi-Fi	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP, aperta
Standard wireless	IEEE802.11b/g/n (solo 2,4 GHz)
Impostazione facile	WPS
Scanner imageFORMULA supportati	DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060



(solo WA10)

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

Canon Electronics Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2018