

# Introduzione al router RV345 Dual WAN Gigabit VPN e al router RV345P Dual WAN Gigabit VPN con PoE



## Introduzione

Questo articolo ha lo scopo di fornire "cosa c'è nella scatola?" Informazioni sullo stile del router RV345 Dual-WAN VPN. Per informazioni più dettagliate, [fare clic qui per visualizzare il Data Sheet consolidato della serie RV34X.](#)

Il router VPN RV345 Dual-WAN, che fa parte della serie RV34x, è facile da usare, flessibile, ad alte prestazioni e resistente, caratteristiche che lo rendono ideale per le piccole aziende. Con diverse funzioni di sicurezza aggiuntive, come il filtro Web, il controllo delle applicazioni e IP Source Guard, la nuova RV345 offre connettività cablata a banda larga e altamente sicura per piccoli uffici e dipendenti remoti. Queste nuove funzioni di sicurezza consentono inoltre di ottimizzare con facilità le attività consentite sulla rete.

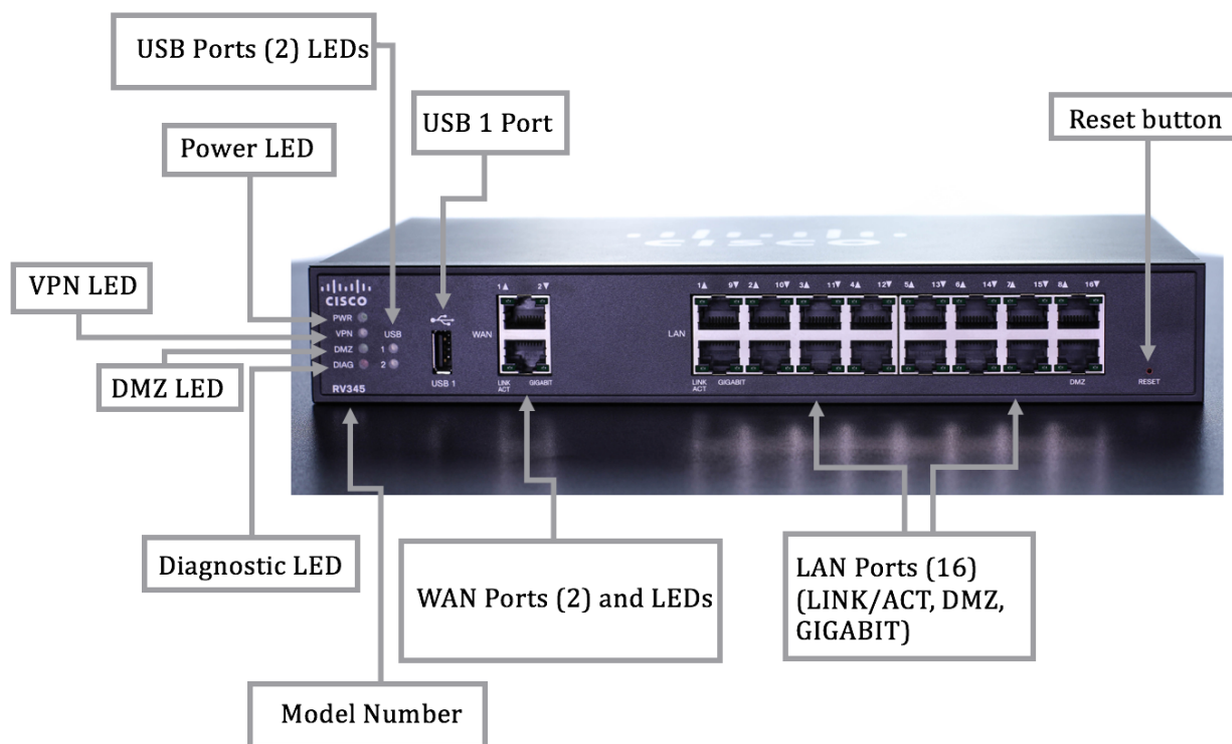
Nota: Per visualizzare un articolo in stile "retro" su RV345 Dual-WAN VPN Router, [fare clic qui.](#)

## Diagramma del prodotto

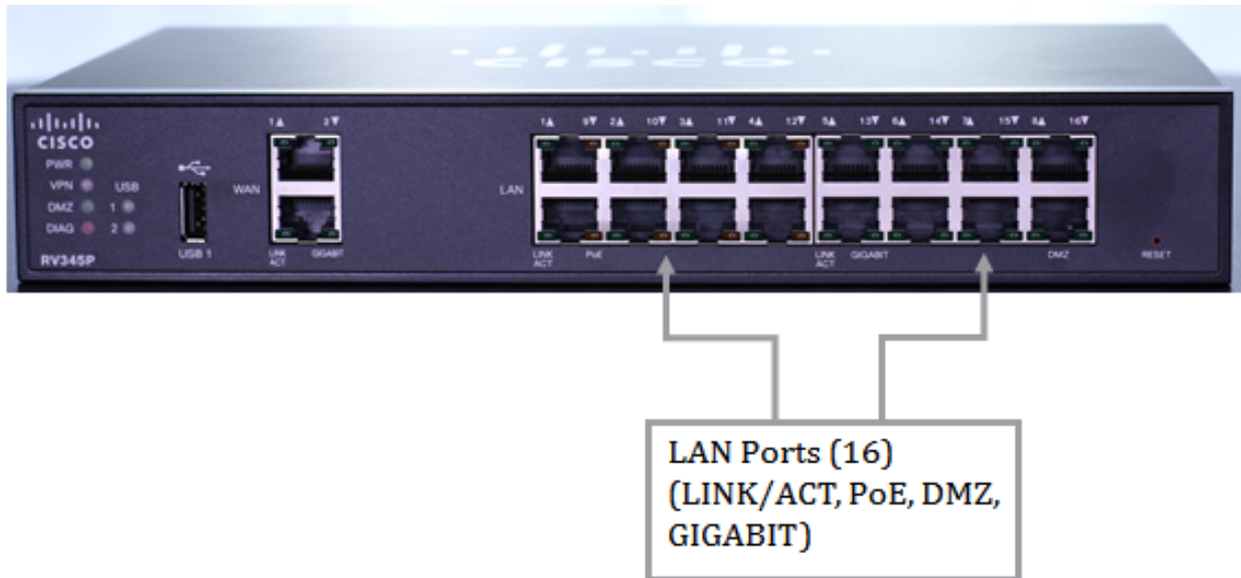
### Vista del pannello anteriore

Il pannello anteriore mostra il numero del modello, il pulsante di reset, i LED come Power, VPN, DMZ, Diagnostic, USB (1, 2), WAN (LINK/ACT, GIGABIT), LAN (LINK/ACT, GIGABIT, DMZ) e le porte USB 1, WAN (1-2) e LAN (1-16).

L'immagine qui sotto è la RV345.

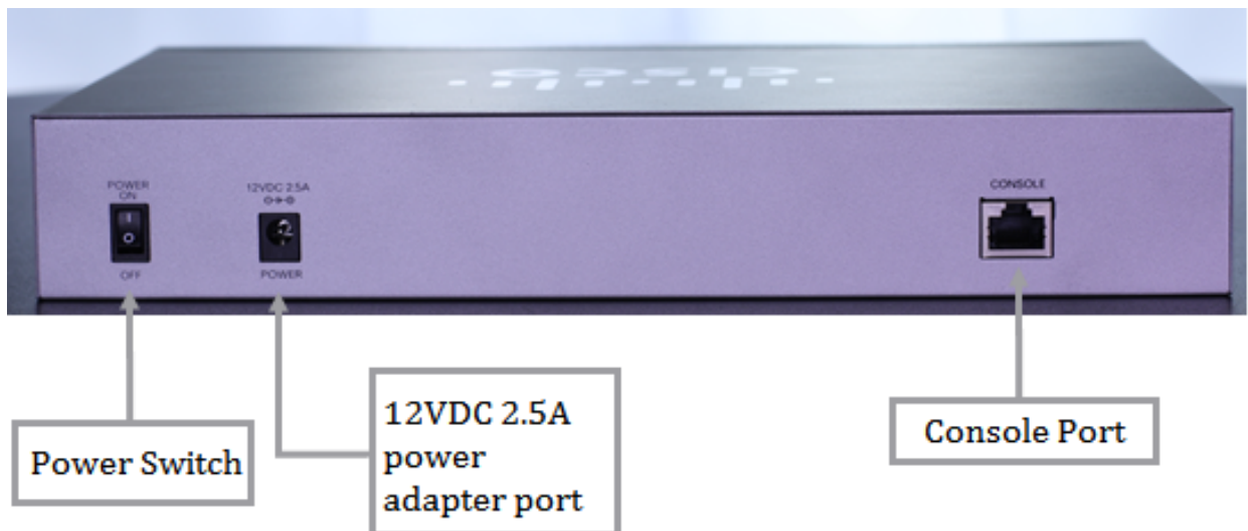


L'immagine qui sotto è la RV345P. La vista frontale è simile a quella della RV345P, con la differenza che la RV345P è dotata di LED LAN PoE.



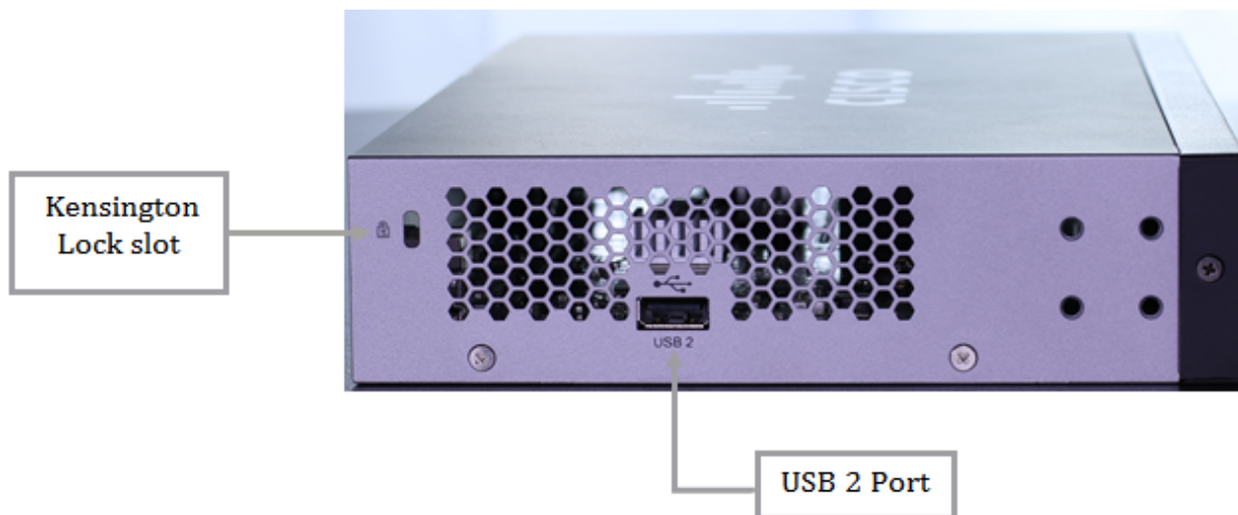
### Vista del pannello posteriore

Il pannello posteriore mostra la porta della console, l'interruttore On e Off e la porta dell'adattatore di alimentazione 2,5 A 12 V DC.

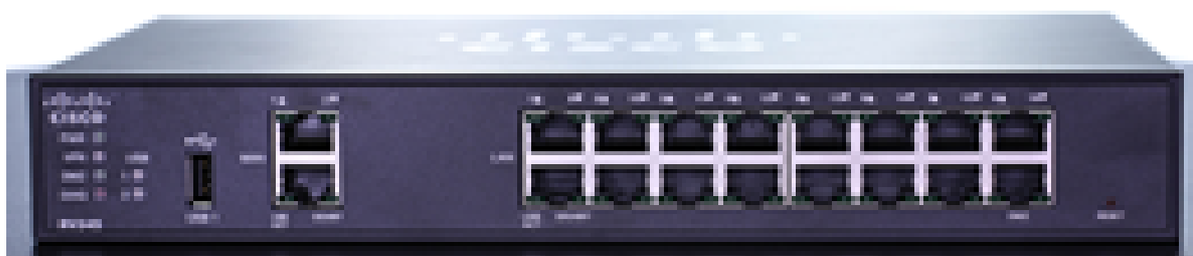


### Vista del pannello laterale destro

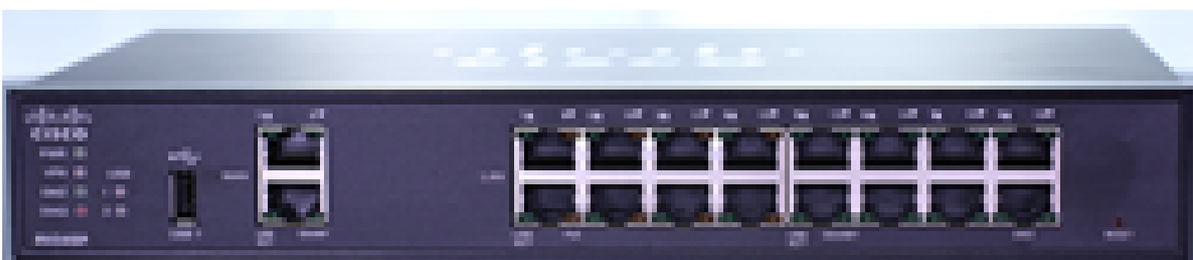
Il pannello laterale destro mostra la seconda porta USB e lo slot per blocco di sicurezza Kensington.



## Contenuto della confezione



a)



b)

c)



d)

e)



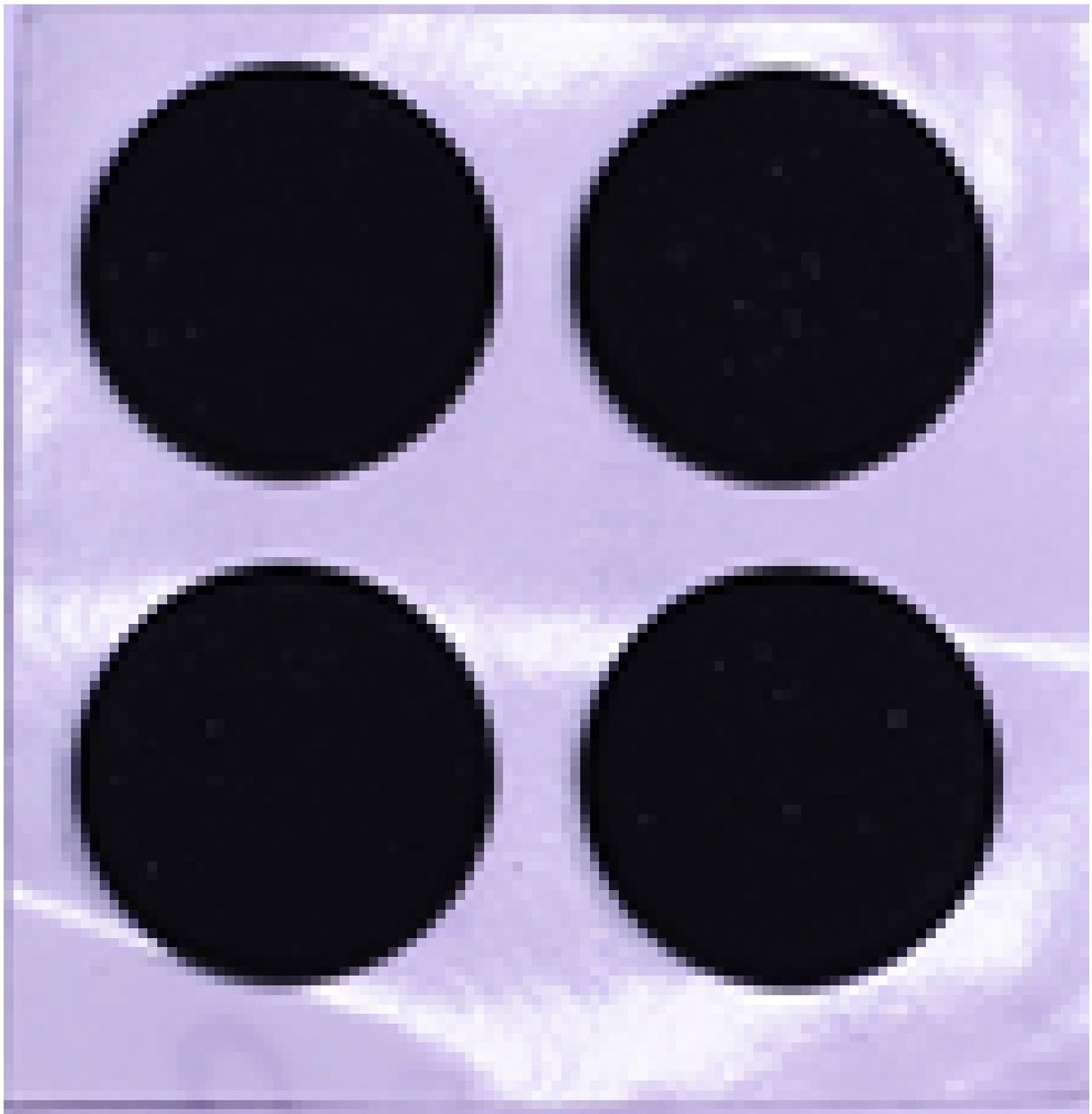
f)

g)



h)

i)



d)

- a) RV35 Dual WAN Gigabit VPN Router o
- b)RV35P Dual WAN Gigabit VPN Router con PoE
- c) Cavo Ethernet
- d) Guida di avviamento rapido
- e) Alimentatore
- f) Cavo console
- g) 2 staffe per installazione a rack
- h) 8 viti di montaggio
- i) Ancoraggi e viti
- j) Cuscinetti di schiuma

## Requisiti minimi

- Switch o router con supporto PoE, iniettore PoE o adattatore di alimentazione CA
- Web browser abilitato per Java per la configurazione basata sul Web

## Impostazioni predefinite

Parametro	Valore predefinito
Username	cisco
Password	cisco
Indirizzo IP LAN	192.168.1.1
IP LAN di fallback	192.168.1.1

Parametro	Valore predefinito
Subnetwork mask	255.255.255.0

## Dettagli tecnici

### LED di stato

Questi LED indicano lo stato del dispositivo a seconda dello stato in cui si trova.

Funzione	Nome LED	Comportamento dei LED
LINK/ACT e velocità	LED superiore LAN1-4	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - Nessun collegamento rilevato</li> <li>• Lampeggiante - Rilevato collegamento, dati Rx/TX</li> </ul>
GIGABIT	LED inferiore LAN1-4	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - viene rilevato un collegamento 10 M/100 M o nessun collegamento</li> <li>• Solido - Rilevato collegamento 1000 M</li> </ul>
Power over Ethernet	PoE (solo RV345P)	<p>Ambra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steady - Il dispositivo con PoE è collegato alla porta e fornisce alimentazione</li> </ul>
Potenza	PWR	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - Dispositivo spento</li> <li>• Solid - Acceso e avviato</li> <li>• Lampeggiante - Avvio</li> </ul>
DMZ	DMZ	VERDE

Funzione	Nome LED	Comportamento dei LED
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF: la periferica è spenta o la DMZ è disattivata</li> <li>• Solido - DMZ è abilitato</li> </ul>
VPN	LED VPN	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF (SPENTO) - Non è stata definita alcuna alimentazione o nessun tunnel VPN oppure tutti i tunnel VPN sono stati disabilitati</li> <li>• Solido - Almeno un tunnel VPN è attivo</li> <li>• Lampeggiante - Dati Rx/TX</li> </ul> <p>Ambra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solida - Nessuna VPN abilitata attiva.</li> </ul>
Diagnostica	DIAG	<p>ROSSO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF (SPENTO) - Non c'è alimentazione o si sta per avviare.</li> <li>• Intermittenza lenta - Aggiornamento del firmware in corso.</li> <li>• Intermittenza rapida: l'aggiornamento del firmware non riesce</li> <li>• Solido - Il sistema non è stato avviato con le immagini del firmware attive e inattive o in modalità di salvataggio.</li> </ul>
USB	USB 1 e USB 2	<p>VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF (SPENTO) - Non viene rilevata alimentazione o USB, oppure USB collegato ma non</li> </ul>

Funzione	Nome LED	Comportamento dei LED
		<p>riconosciuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solido: USB è collegato all'ISP e USB è riconosciuto.</li> <li>• Lampeggiante - Dati Rx/Tx</li> </ul>

## Caratteristiche del prodotto

- Power over Ethernet (RV345P) per alimentare i dispositivi direttamente dal router.
- Controllo dell'applicazione per proteggere la rete tramite set di criteri dell'applicazione.
- Filtraggio Web per proteggere da siti Web dannosi o non correlati al lavoro. Filtraggio di oltre 27 miliardi di URL.
- Filtraggio dei contenuti per limitare l'accesso a determinati siti Web.
- Teleworker Client per utenti mobili.
- La VPN da sito a sito IP Security (IPsec) consente una connettività sicura per dipendenti remoti e uffici multipli.
- Elevata sicurezza grazie al firewall SPI (Stateful Packet Inspection) collaudato e alla crittografia hardware.
- Porte WAN doppie
- Due porte USB per il backup e il ripristino e per il failover del modem 3G/4G o per connettività primaria alternativa.
- Porte Gigabit Ethernet ad alte prestazioni che consentono trasferimenti di file di grandi dimensioni e più utenti.
- Installazione semplice e utility intuitiva basata su Web
- Supporto FindIT Network Management
- Supporto leader del settore

## Contenuto correlato

- [Configurazione delle impostazioni Power over Ethernet \(PoE\) sul router RV345P](#)
- [Configurazione del controllo dell'applicazione sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione del filtro contenuti sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione di IP Source Guard sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione delle impostazioni del registro di sistema sul router serie RV34x](#)
- [Gestione delle pianificazioni sul router serie RV34x](#)



Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).