



**INSTALLAZIONE
E GUIDA
ALL'AMMINISTRA-
ZIONE**

Cisco Small Business

Accessori per l'alimentazione
SB-PWR-12V
SB-PWR-INJ1

Cisco e il logo Cisco sono marchi o marchi registrati di Cisco e/o di società affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi. Per visualizzare un elenco dei marchi commerciali di Cisco, andare al seguente URL: www.cisco.com/go/trademarks. I marchi di terze parti citati nel presente documento appartengono ai rispettivi proprietari. L'uso della parola partner non implica una partnership tra Cisco e qualsiasi altra società. (1110R)

Capitolo 1: Installazione degli accessori per l'alimentazione	2
Riepilogo prodotti	2
Rimozione dell'imballo	3
Requisiti aggiuntivi	3
Installazione dell'alimentatore	3
Installazione dell'iniettore PoE	4
Specifiche relative all'iniettore PoE	6
Appendice A: Risorse aggiuntive	7

Installazione degli accessori per l'alimentazione

In questo manuale vengono descritte le modalità di installazione e amministrazione dell'alimentatore e dell'iniettore PoE.

Riepilogo prodotti

Riepilogo degli accessori descritti in questa guida:

- Alimentatore SB-PWR-12V: un alimentatore 12 V 1 A desktop.

Si tratta di un alimentatore esterno concepito appositamente per l'access point wireless dell'unità Cisco WAP321. È necessario quando il sistema non viene alimentato tramite PoE. Questo alimentatore è utilizzabile anche con altri prodotti Cisco Small Business.

- Iniettore PoE SB-PWR-INJ1: un iniettore PoE 802.3af Gigabit a porta singola in linea.

L'iniettore PoE viene utilizzato per fornire tensione DC al dispositivo downstream, come un access point wireless o un telefono IP, se collegato a una porta dello switch upstream non-PoE. L'iniettore PoE è dotato di due porte Ethernet: una porta si collega al dispositivo upstream non-PoE, ad esempio un router o uno switch; l'altra è una porta di alimentazione che si collega al dispositivo downstream che supporta PoE.

Rimozione dell'imballo

La confezione dell'alimentatore contiene:

- Alimentatore SB-PWR-12V
- Cavo di alimentazione
- Scheda informativa

La confezione dell'iniettore PoE contiene:

- Iniettore PoE SB-PWR-INJ1
- Cavo di alimentazione
- Scheda informativa

Requisiti aggiuntivi

Due cavi Ethernet di categoria 5 dritti per collegare l'iniettore PoE alla rete, all'access point o al bridge. Se si installa un access point o un bridge in un punto in alto, ad esempio al controsoffitto, controllare i codici di sicurezza nazionali e locali per assicurarsi che il cavo Ethernet collegato all'unità rispetti gli standard applicabili.

Installazione dell'alimentatore

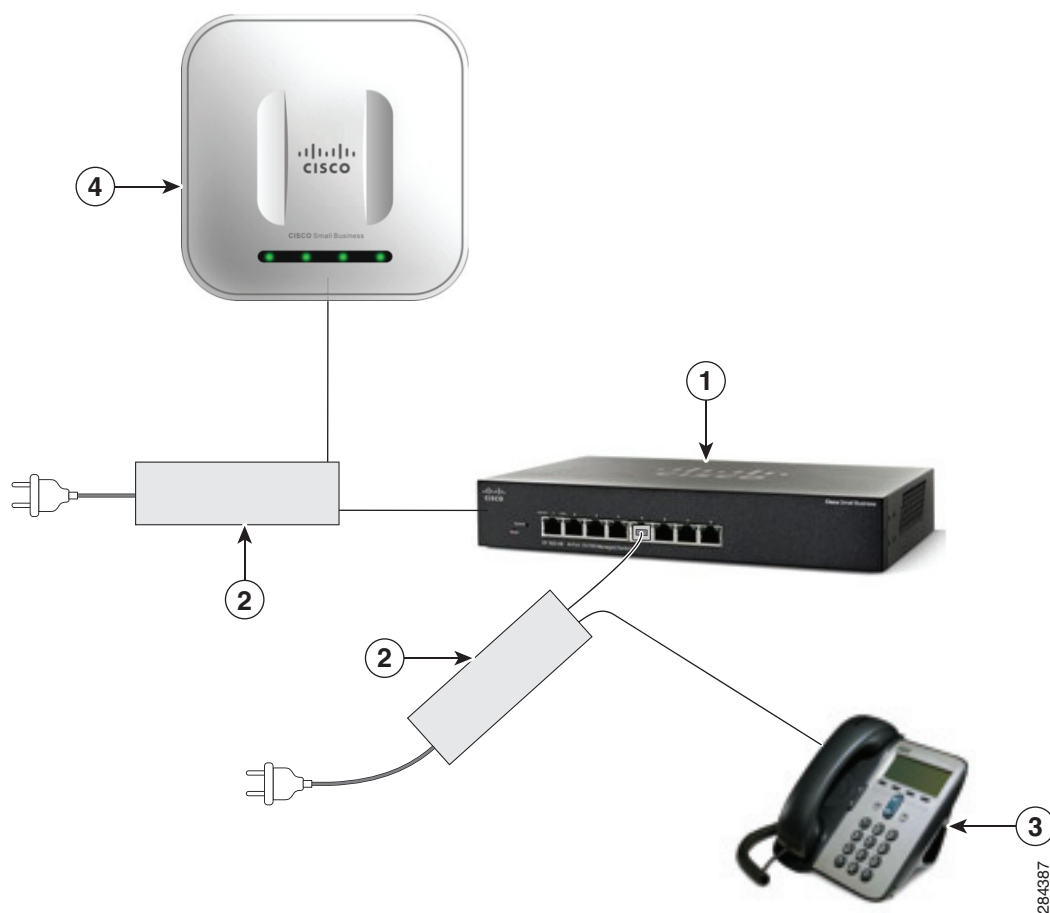
PASSAGGIO 1 Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore.

PASSAGGIO 2 Inserire il jack di uscita 12 VDC dell'alimentatore all'access point o altro dispositivo.

PASSAGGIO 3 Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione a una fonte di alimentazione CA.

Installazione dell'iniettore PoE

L'immagine seguente mostra un'installazione tradizionale.



1. Switch gestito o non gestito Cisco Small Business
2. Iniettore PoE di Cisco Small Business
3. Punto terminale vocale con PoE di Cisco Small Business
4. Access point wireless con PoE di Cisco Small Business

Attenersi alla seguente procedura per installare l'iniettore PoE:

- PASSAGGIO 1** Inserire un cavo Ethernet dritto di categoria 5 nella porta dell'iniettore PoE chiamata *Dati e alimentazione in uscita*.
- PASSAGGIO 2** Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla porta Ethernet dell'access point PoE o altro dispositivo.
- PASSAGGIO 3** Inserire un cavo Ethernet dritto di categoria 5 nella porta dell'iniettore PoE chiamata *Dati in ingresso*.
- PASSAGGIO 4** Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet allo switch, all'hub o alla rete Ethernet 10/100.
- PASSAGGIO 5** Collegare il cavo di alimentazione all'iniettore PoE.
- PASSAGGIO 6** Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione a una fonte di alimentazione CA.
- PASSAGGIO 7** Controllare le spie sull'iniettore PoE:

Colore	Descrizione
Giallo	Alimentazione attiva.
Verde fisso	Dispositivo remoto collegato.
Verde lampeggiante	indica la presenza di un errore. L'iniettore PoE può essere in sovraccarico o si è verificato un cortocircuito.

Specifiche relative all'iniettore PoE

Specifiche ambientali

Modalità	Temperatura	Umidità
Operativa	da 0° a 40° C (da 32° a 104°F)	dal 10% al 90% (condensa non consentita)
Memorizzazione	da -20° a 70° C (da 4° a 104° F)	dal 10% al 90% (condensa non consentita)

Specifiche di elettricità

Tensione in ingresso	da 100 a 240 V c.a. (50/60 Hz)
Corrente in ingresso massima	0,5 Ampere
Potenza di uscita disponibile (max)	16,8 watt
Tensione in uscita nominale	48 VDC

Risorse aggiuntive

Supporto	
Cisco Small Business Support Community	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Assistenza e risorse di Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Contatti del supporto telefonico	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Download firmware di Cisco Small Business	<p>www.cisco.com/go/smallbizfirmware</p> <p>Selezionare un collegamento per scaricare il firmware relativo ai prodotti Cisco Small Business. Non sono necessari dati di accesso.</p> <p>I download per tutti gli altri prodotti Cisco Small Business, inclusi i sistemi di memorizzazione di rete, sono disponibili nell'area Download su Cisco.com al sito www.cisco.com/go/software (richiede la registrazione/immissione di dati di accesso).</p>
Richieste Open Source Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Documentazione relativa al prodotto	
Accessori per l'alimentazione di Cisco Small Business	www.cisco.com/go/wap_accessories
Cisco Small Business	
Cisco Partner Central per Small Business (richiede l'immissione di dati di accesso da parte dei partner)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Home page Cisco Small Business	www.cisco.com/smb