Contenuto della confezione





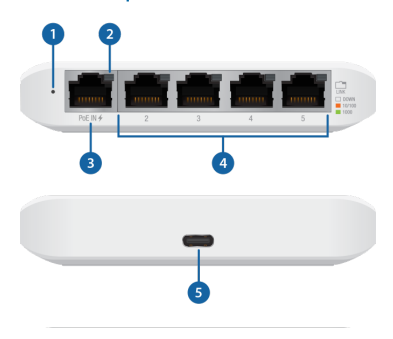
UniFi Switch Flex Mini

Adattatore di alimentazione (5 V, 1 A)*

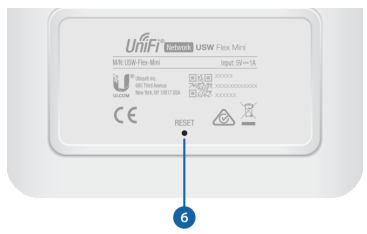
Requisiti di sistema

- Linux, Mac OS X o Microsoft Windows 7/8/10
- Java Runtime Environment 1.8 o versione successiva (consigliata)
- Browser Web: Google Chrome (gli altri browser potrebbero presentare funzionalità limitate)
- Software UniFi Controller v5.12.5 o versione successiva, disponibile all'indirizzo: ui.com/download/unifi

Panoramica dei componenti hardware



^{*} Incluso solo nella confezione singola di USW-Flex-Mini.



1 LED di sistema		
Bianco lampeggiante	Inizializzazione in corso.	
Bianco fisso	Impostazioni predefinite, in attesa di adozione.	
Bianco/blu alternati	Dispositivo occupato; non toccare o scollegare l'alimentazione. Generalmente, ciò indica che è in corso un processo, come ad esempio un aggiornamento del firmware.	
Blu fisso	Adottato correttamente da una rete e funzionante.	
Blu lampeggiante	Utilizzato per individuare un dispositivo. Quando si fa clic su Locate (Individua) nel software UniFi Controller, il LED di sistema lampeggia in blu. Il software visualizza anche la posizione di UniFi Switch sulla mappa.	
2 LED collegamento/velocità/attività RJ45 (porte 1 - 5)		
Spento	Nessun collegamento	
Arancione	Collegamento stabilito a 10/100 Mbps La luce lampeggiante indica l'attività	
Verde	Collegamento stabilito a 1000 Mbps (1 Gbps) La luce lampeggiante indica l'attività	
3 Porta ingresso PoE		

ingresso Po⊑ δυ∠.3ai/ai.

4 Porte 2 - 5

Le porte RJ45 supportano le connessioni 10/100/1000 Mbps Ethernet.

5 Porta di alimentazione

Collegare l'adattatore di alimentazione incluso alla porta di alimentazione.

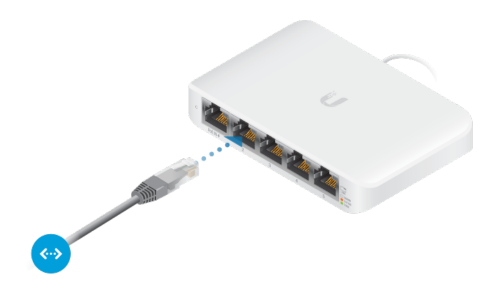
6 Pulsante di ripristino

Ripristina le impostazioni predefinite. Il dispositivo deve essere avviato una volta completato l'avvio. Tenere premuto il pulsante di ripristino per circa 10 secondi fino a che il LED non inizia a lampeggiare e poi la luce diventa fissa. Dopo alcuni secondi, il LED si spegnerà e il dispositivo si riavvierà automaticamente.

Collegamento dell'alimentazione



Collegamento Ethernet



Specifiche

USW-Flex-Mini		
Dimensioni	107,16 x 70,15 x 21,17 mm (4,22 x 2,76 x 0,83")	
Peso	150 g (5,29 libbre)	
Interfacce di rete	(5) porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps	
Interfaccia di ingresso PoE	PoE 802.3af/at (pin 1, 2+; 3, 6-)	
Massimo consumo di alimentazione	2,5 W	
Metodo di alimentazione	USB di tipo C, 5 V PoE 802.3af/at (44 - 57 V CC, 0.05 - 0.04 A)	
Alimentazione	Adattatore di alimentazione da 5 V, 1 A*	
Gamma di tensione USB di tipo C PoE 802.3af/at	4,7 - 5,2 V CC 44 - 57 V CC	
LED Sistema Porte dati RJ45	Stato Collegamento/velocità/attività	
Protezione ESD/EMP	± 16 kV aria, ± 12 kV contatto	
Temperatura di esercizio	Da -5 a 45° C (da 23 a 113° F)	

UIIIIUILA UI IUIIZIUIIAIII E IILU	10 - 3070 (SELIZA CULIUELISA)
Certificazioni	CE, FCC, IC

^{*} Incluso solo nella confezione singola di USW-Flex-Mini.

Note sulla sicurezza

- 1. Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- 2. Rispettare tutte le avvertenze.
- 3. Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.



AVVERTENZA: la mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adequato flusso dell'aria.



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.



AVVERTENZA: non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.



AVVERTENZA: evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.

Note sulla sicurezza

- 1. Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- 2. Rispettare tutte le avvertenze.
- 3. Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.



AVVERTENZA: la mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.



AVVERTENZA: non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.



AVVERTENZA: evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.

- 1. È obbligatoria la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del fabbricante. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature o rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- 2. Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.

Informazioni sulla sicurezza elettrica

- 1. È obbligatoria la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del fabbricante. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature o rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- 2. Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.

Garanzia limitata

ui.com/support/warranty

La garanzia limitata richiede un arbitrato per risolvere le controversie su base individuale e, dove applicabile, per specificare l'arbitraggio anziché giurie o class action.

Garanzia limitata

ui.com/support/warranty

La garanzia limitata richiede un arbitrato per risolvere le controversie su base individuale e, dove applicabile, per specificare l'arbitraggio anziché giurie o class action.

Conformità

FCC

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente all'uso del dispositivo.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto a due condizioni.

- 1. Il dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- 2. deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, parte 15 delle norme FCC. Lo scopo di tali limiti è offrire una ragionevole protezione contro le interferenze nocive in un impianto residenziale. Il presente apparecchio genera, usa e può emettere frequenze radio e, se non installato e usato secondo le istruzioni, può causare interferenze alle comunicazioni via etere. Tuttavia, non

dallo spegnimento e dall'accensione dell'apparecchiatura, l'utente viene invitato a tentare di correggere l'interferenza seguendo uno o più dei seguenti metodi:

- Orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

ISED Canada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Australia e Nuova Zelanda



Marcatura CE

La marcatura CE su questo prodotto indica che il prodotto è conforme a tutte le direttive applicabili.



Dichiarazione di conformità WEEE

Conformità

FCC

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente all'uso del dispositivo.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto a due condizioni.

- 1. Il dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- 2. deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, parte 15 delle norme FCC. Lo scopo di tali limiti è offrire una ragionevole protezione contro le interferenze nocive in un impianto residenziale. Il presente apparecchio genera, usa e può emettere frequenze radio e, se non installato e usato

questa appareccniatura causa interrerenze nocive alla ricezione radio o televisiva, causate dallo spegnimento e dall'accensione dell'apparecchiatura, l'utente viene invitato a tentare di correggere l'interferenza seguendo uno o più dei seguenti metodi:

- Orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

8 di 9 29/03/2025, 11:24