

DSP-W245

Wi-Fi Smart Power Strip

D-Link[®]



mydlink[™]

works with the
Google Assistant

amazon alexa

Works with
IFTTT

Caratteristiche principali del prodotto



Pianificazioni impostate
Pianifica accensioni/spengimenti dei tuoi elettrodomestici



Monitoraggio dell'energia
Il controllo dell'utilizzo dell'energia mostra l'uso di corrente per ogni singola presa



Protezione da sovraccarichi e surriscaldamento
Il rilevamento termico previene il surriscaldamento del dispositivo

La tua casa, ma più intelligente.

La presa multipla mydlink Wi-Fi Smart Power Strip è un dispositivo versatile e facile da usare che ti consente di monitorare e controllare, ovunque ti trovi, fino a quattro lampade o elettrodomestici. La pianificazione rappresenta un metodo utile per risparmiare corrente mentre sei al lavoro o dormi, e l'app mydlink[™] rende facile controllare l'utilizzo di corrente, configurare avvisi o accendere o spegnere manualmente un dispositivo. Funziona con i dispositivi di domotica mydlink¹, Alexa di Amazon, l'Assistente Google e IFTTT, così potrai controllare e impostare con la voce l'automazione della tua casa.

Controlla gli elettrodomestici ovunque ti trovi

Grazie alla Wi-Fi Smart Power Strip, puoi controllare gli elettrodomestici collegati mentre non sei in casa. Imposta una pianificazione che nelle fredde serate invernali accenda i riscaldamenti, al mattino prima che ti svegli avvii la macchina del caffè o che accenda le luci in soggiorno mentre sei in vacanza. Hai dimenticato di spegnere il ferro dopo essere uscito di casa? Niente panico, spegnilo da remoto con un semplice tocco sullo smartphone. L'app gratuita mydlink funziona con iPhone, iPad e dispositivi Android, per consentirti di accendere o spegnere da remoto gli elettrodomestici con il semplice uso del cellulare e di gestire le tue pianificazioni di corrente mentre sei fuori casa.

Compatibile con Smart Home

Accendi o spegni gli elettrodomestici collegati alla tua Wi-Fi Smart Power Strip con il suono della tua voce! Prova il controllo vocale e la comodità di Amazon Echo e Google Home (venduti separatamente) per accendere le luci quando hai le mani occupate, oppure per spegnere il ventilatore quando esci da una stanza. Perché non rendere la casa ancora più intelligente impostando la domotica con dispositivi compatibili con mydlink¹ e IFTTT? Accendi la luce automaticamente quando viene rilevato un movimento o quando tramonta il sole.

Proteggi la tua casa da sovraccarichi elettrici e dal surriscaldamento

La Wi-Fi Smart Power Strip è dotata di una protezione da sovraccarichi per evitare danni agli elettrodomestici. Inoltre, integra un sensore termico integrato che disattiva l'alimentazione di ciascun elettrodomestico collegato, in caso di surriscaldamento delle prese. In altre parole, non devi preoccuparti dei danni all'elettrodomestico causati da un'elettricità instabile o da surriscaldamento: a questo pensa il DSP-W245.

Caratteristiche

- ◆ Accendi o spegni fino a quattro elettrodomestici, dal tuo smartphone o tablet, a casa o mentre non ci sei
- ◆ Pianifica l'accensione o lo spegnimento di elettrodomestici come lampade o radiatori in base a data e ora.
- ◆ Monitora l'uso dell'energia
- ◆ Protezione integrata da sovraccarichi e surriscaldamento
- ◆ Configura l'automazione in casa con dispositivi compatibili con mydlink¹ e IFTTT.
- ◆ Può essere controllato a voce tramite gli altoparlanti intelligenti di Amazon Echo e Google Home
- ◆ Invia gli avvisi quando le prese sono accese o spente, quando viene raggiunto il limite di consumo di corrente oppure in caso di surriscaldamento
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi di casa esistente

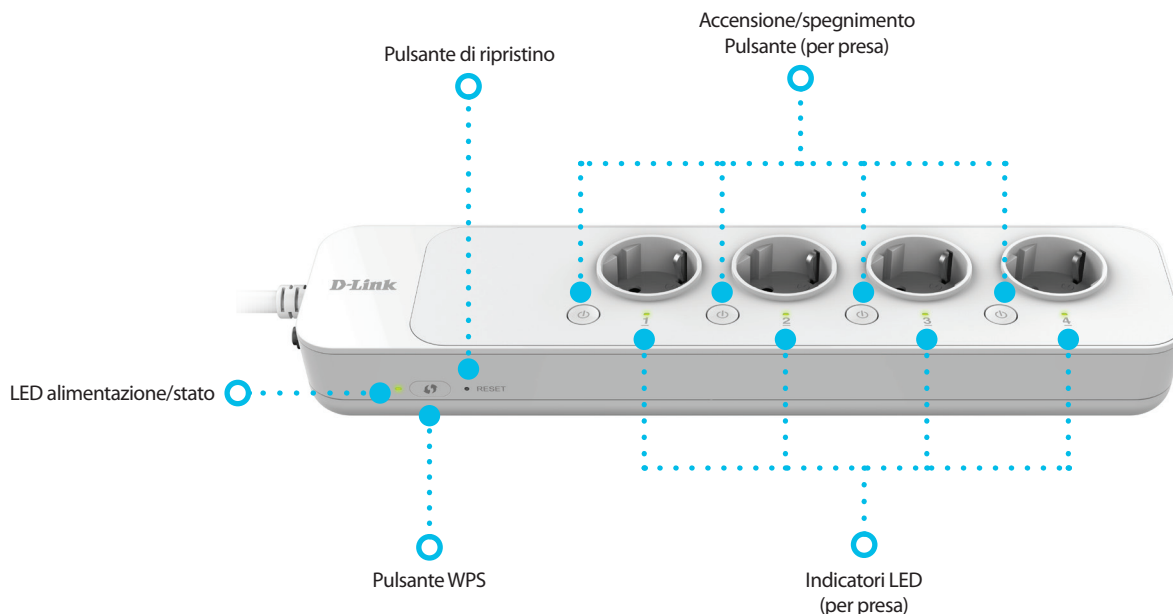
Ottieni notifiche istantanee ovunque ti trovi

Inserisci la spina dei tuoi elettrodomestici nella DSP-W245 Wi-Fi Smart Power Strip e potrai monitorare e gestire l'uso di corrente separatamente per ciascun dispositivo. Non solo l'app mydlink fornisce informazioni statistiche dettagliate sul consumo di corrente di ciascun elettrodomestico collegato, ma invia anche notifiche personalizzabili al tuo dispositivo mobile per informarti di quando un dispositivo viene acceso o spento, quando superi il limite di consumo elettrico o se un dispositivo è stato disattivato automaticamente a causa di surriscaldamento. Così potrai godere di una maggiore serenità in caso accada qualcosa di inatteso.

Facile configurazione

Con l'app mydlink, puoi configurare la Wi-Fi Smart Power Strip in pochi minuti. Si collega alla rete Wi-Fi di casa esistente grazie alla semplice pressione di un pulsante. Le istruzioni dettagliate ti aiutano ad aggiungerla in sicurezza al tuo account personale mydlink, così potrai impostare immediatamente pianificazioni e automatizzare il tuo elettrodomestico.

Immagine prodotto



Specifiche tecniche

Generale		
Standard	• IEEE 802.11n/g	
Sicurezza	• WPA/WPA2	• WEP
LED	• Ingresso	• WPS
Antenne	• Una antenna interna	
Pulsanti	• Pulsante WPS • 4 pulsanti on/off	• Pulsante di ripristino
Funzionalità		
Protezione da sovraccarichi	• Minimo 1080 joules	
Funzioni di supporto	• Telecomando intelligente • Notifiche push • Statistiche sul consumo energetico	• Pianificazione energia • Protezione da sovraccarichi • Protezione dal surriscaldamento
Caratteristiche avanzate	• app mydlink per iPhone, iPad e dispositivi Android	
Compatibilità app	• Fare riferimento alla pagina del negozio di app del dispositivo mobile per controllare la compatibilità del dispositivo	

Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	• 350 x 84 x 40 mm (13,78 x 3,31 x 1,57 pollici)	
Peso	• 830 grammi (29,3 once)	
Lunghezza cavo	• 1,5 metri	
Ingresso alimentazione	• alimentazione Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Carico massimo	• Spina UE (tipo F) 3680 W / 16 A	
Consumo elettrico	• Massimo 4 watt	
Temperatura	• Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Stoccaggio: da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità	• Esercizio: da 10% a 90% senza condensa	• Conservazione: Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	• CE/LVD/ErP	• RoHS

¹ Su www.dlink.com sono presenti ulteriori informazioni sui prodotti mydlink che supportano la funzionalità Smart Home.

² Massima velocità del segnale wireless derivato dalle specifiche dello standard IEEE 802.11n Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali, la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete, abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com



Ultimo aggiornamento dicembre 2017