

DSP-W245

Wi-Fi Smart Power Strip



Highlights

**Zeitpläne festlegen**

Planen Sie das Ein- und Ausschalten Ihrer Geräte.

**Energieüberwachung**

Überwachen Sie den Stromverbrauch an den einzelnen Steckdosen.

**Überspannungs- und Überhitzungsschutz**

Wärmesensoren verhindern ein Überhitzen des Geräts.

Ihr Zuhause, nur smarter.

Der mydlink Wi-Fi Smart Power Strip ist ein vielseitiges und benutzerfreundliches Gerät, mit dem Sie bis zu vier elektrische Geräte per Smartphone oder Tablet von überall aus überwachen und bedienen können. Zeitpläne bieten eine praktische Möglichkeit, Strom zu sparen, während Sie bei der Arbeit sind oder schlafen. Und mit der mydlink™ App können Sie ganz einfach den Stromverbrauch prüfen, Benachrichtigungen einstellen oder Geräte ein- und ausschalten. Der Wi-Fi Smart Power Strip ist kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten¹, Amazon Alexa, Google Assistant und IFTTT und bietet dadurch Möglichkeiten zur Sprachsteuerung und Heimautomatisierung.

Geräte von überall steuern

Mit dem Wi-Fi Smart Power Strip steuern Sie die verbundenen Geräte in Ihrem Zuhause auch von unterwegs. Legen Sie einen Zeitplan fest, damit die Heizung an kalten Winterabenden eingeschaltet wird, lassen Sie die Kaffeemaschine vor dem Aufstehen mit der Arbeit beginnen oder schalten Sie die Lampe im Wohnzimmer automatisch ein, während Sie im Urlaub sind. Haben Sie das Bügeleisen angelassen? Kein Grund zur Panik: Schalten Sie es einfach von unterwegs per Smartphone aus – Tippen genügt. Die kostenlose mydlink App ist verfügbar für iPhone, iPad und Android-Geräte, damit Sie von überall Ihre Geräte ein- und ausschalten sowie Ihre Zeitpläne verwalten können.

Smart-Home-kompatibel

Schalten Sie mit dem Wi-Fi Smart Power Strip verbundene Geräte mit Ihrer Stimme ein und aus! Erleben Sie die komfortable Sprachsteuerung von Amazon Echo und Google Home (separat erhältlich) und schalten Sie bequem das Licht ein, wenn Sie keine Hand frei haben, oder den Ventilator aus, wenn Sie den Raum verlassen. Machen Sie Ihr Zuhause smarter, indem Sie mit kompatiblen mydlink Smart-Home-Geräten¹ und IFTTT Ihre Heimautomatisierung einrichten. Schalten Sie das Licht automatisch ein, wenn Bewegungen erkannt werden oder die Sonne untergeht.

Ihr Zuhause – sicher vor Überspannung und Überhitzung

Der Wi-Fi Smart Power Strip bietet einen Überspannungsschutz, der Schäden an Ihren Geräten verhindert. Er verfügt außerdem über einen integrierten Wärmesensor, der die Stromzufuhr zu einem verbundenen Gerät automatisch unterbricht, wenn die entsprechende Steckdose überhitzt. Sie müssen sich also keine Gedanken mehr über Schäden an Ihrem Gerät durch Spannungsschwankungen oder Überhitzung machen – mit dem DSP-W245 sind Sie auf der sicheren Seite.

Merkmale

- ◆ Bis zu vier Geräte per Smartphone oder Tablet ein- und ausschalten – zu Hause und unterwegs
- ◆ Geräte wie Lampen oder Heizkörper automatisch nach Zeitplan ein- und ausschalten lassen
- ◆ Stromverbrauch überwachen
- ◆ Integrierter Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- ◆ Mit mydlink Smart-Home-Geräten¹ und IFTTT Ihre Heimautomatisierung einrichten
- ◆ Sprachsteuerung über die Smart Speaker Amazon Echo und Google Home möglich
- ◆ Push-Benachrichtigung, wenn Steckdosen ein- oder ausgeschaltet werden, bei Erreichen des maximalen Stromverbrauchs sowie bei Überhitzung
- ◆ Verbindung zum vorhandenen WLAN

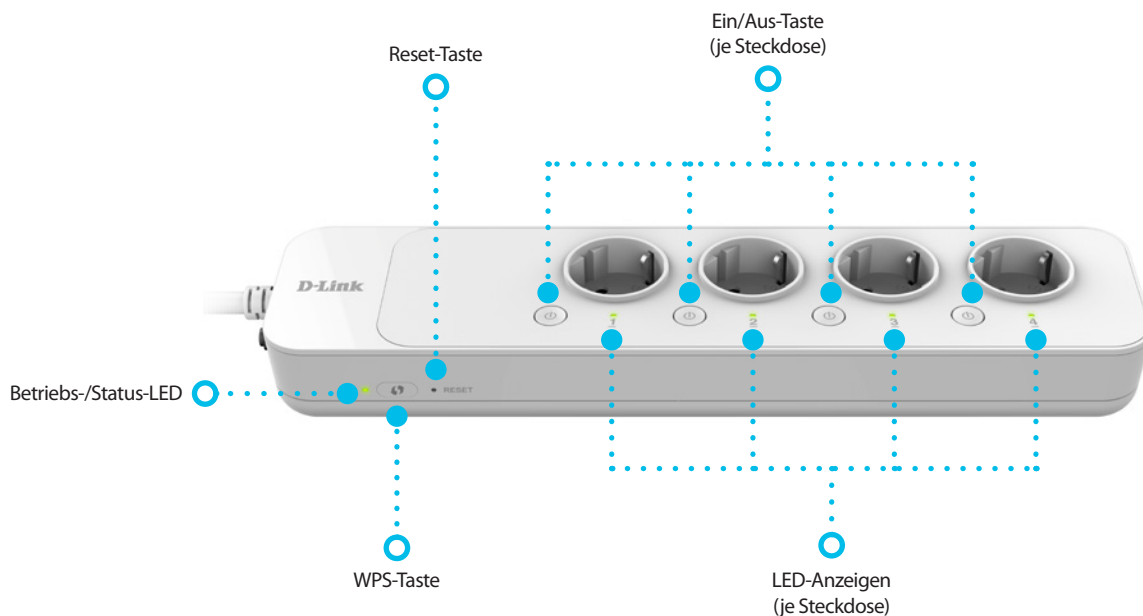
Jederzeit Push-Benachrichtigungen erhalten

Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem DSP-W245 Wi-Fi Smart Power Strip und schon können Sie dem Stromverbrauch für jedes Gerät separat überwachen und steuern. Die mydlink App liefert Ihnen nicht nur detaillierte statistische Daten darüber, wie viel Strom die einzelnen Geräte verbrauchen, sondern sendet außerdem anpassbare Benachrichtigungen auf Ihr Mobilgerät, wenn ein Gerät ein- oder ausgeschaltet wurde, wenn der Grenzwert für den Stromverbrauch überschritten ist oder wenn ein Gerät wegen Überhitzung automatisch deaktiviert wurde. So können Sie sicher sein, dass Sie über unerwartete Vorfälle jederzeit informiert werden.

Einfache Einrichtung

Mit der mydlink App haben Sie den Wi-Fi Smart Power Strip in wenigen Minuten eingerichtet. Um den Smart Power Strip mit Ihrem bestehenden WLAN zu verbinden, braucht es nicht mehr als einen Tastendruck. Einfache Schritte helfen Ihnen dabei, ihn sicher zu Ihrem persönlichen mydlink Konto hinzuzufügen. So können Sie direkt beginnen, Zeitpläne zu erstellen und Ihre Geräte zu automatisieren.

Abbildung



Technische Spezifikationen

Allgemein		
Standards	• IEEE 802.11n/g	
Sicherheit	• WPA/WPA2	• WEP
LED	• Betriebsstatus	• WPS
Antennen	• eine interne Antenne	
Tasten	• WPS-Taste • 4x Ein/Aus-Taste	• Reset-Taste
Funktionen		
Überspannungsschutz	• maximal 1080 J	
Hilfsfunktionen	• intelligente Fernsteuerung • Push-Benachrichtigungen • Statistik über Energieverbrauch	• Strom-Zeitplanung • Überspannungsschutz • Überhitzungsschutz
Erweiterte Funktionen	• mydlink App für iPhone, iPad und Android-Geräte	
App-Kompatibilität	• Prüfen Sie im jeweiligen App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.	

Geräteeigenschaften

Abmessungen	• 350 x 84 x 40 mm	
Gewicht	• 830 g	
Kabellänge	• 1,5 m	
Stromversorgung	• Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	
Maximale Belastung	• EU-Stecker (Typ F): 3680 W / 16 A	
Leistungsaufnahme	• maximal 4 W	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• CE/LVD/ErP	• RoHS

¹ Auf www.dlink.com erhalten Sie weitere Informationen zu mydlink Produkten, die Smart-Home-Funktionen unterstützen.

² Maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit gemäß IEEE-Standard 802.11 n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand Dezember 2017