

Installation Guide

Industrial Easy Managed Switch

The images may differ from the actual product.

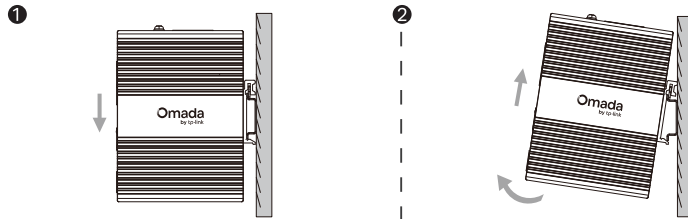


For technical support, the user guide and more information, please visit <https://support.omadanetworks.com/>,
or simply scan the QR code.

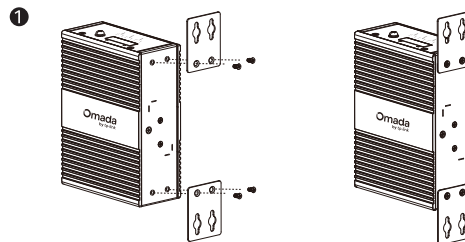
7100000165 REV1.1.1 ©2025 TP-Link

Mount the Switch

Removal from the DIN rail:



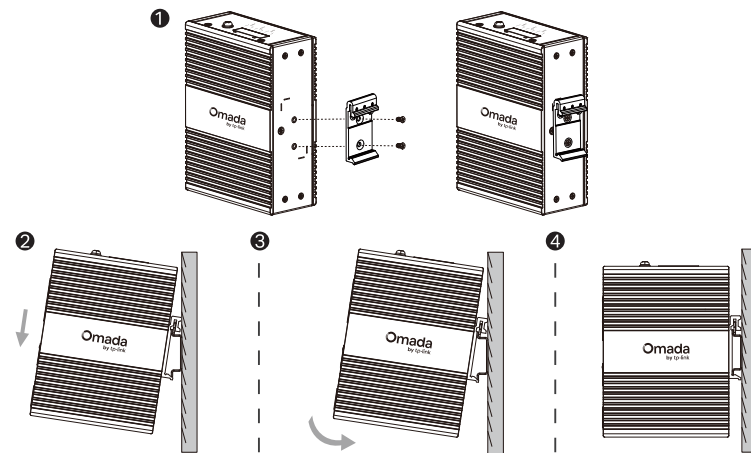
Option 2: Wall Mounting



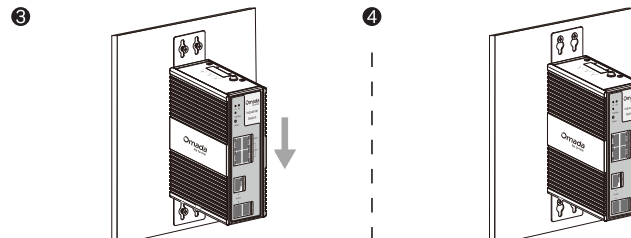
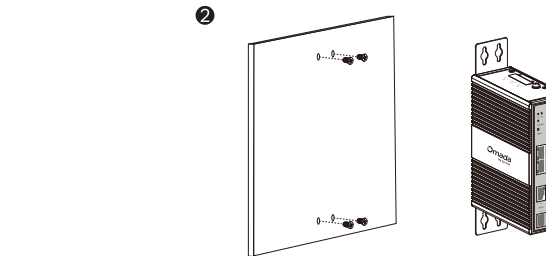
Mount the Switch

Mount Your Switch

Option 1: DIN-Rail Mounting



Mount the Switch



Türkçe

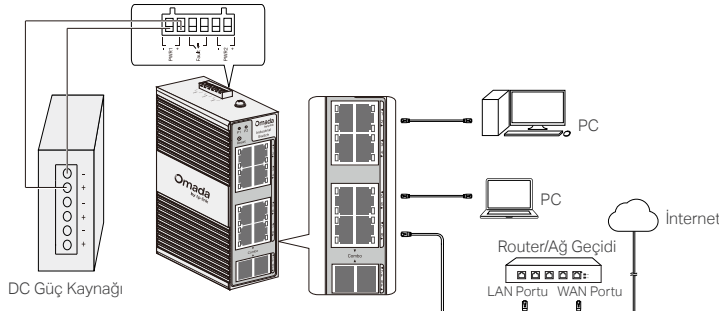
*Switch bu kılavuzun açılış bölümündeki şemalara göre monte edin.

Bağlantı

Not:

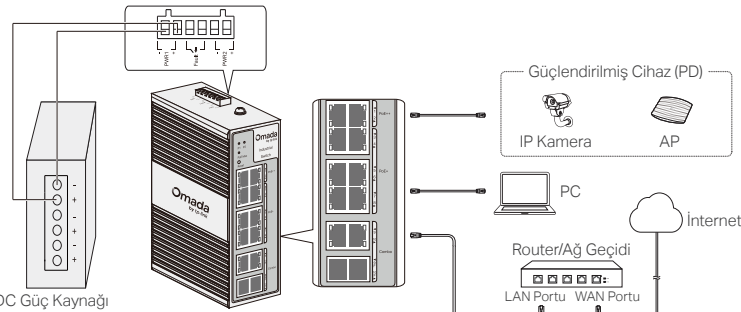
1. Her şey düzgün bir şekilde bağlanana kadar gücü kapali tutun.
2. Herhangi bir cihaz hasarını ve bedensel yaralanmayı önlemek için, cihazları bağlamadan önce topraklama saplamasını topraklama yüzeyine doğru şekilde bağlayın.
3. Bir röle uyarı olayı tetiklendiğinde ariza devresi açılacaktır.

PoE Olmayan Switch'i Bağlayın



Türkçe

PoE Switch'inizi Bağlayın



Not:

1. PoE bağlantı noktaları PoE olmayan cihazlara da bağlanabilir, ancak yalnızca veri iletebilir.
2. PoE portları litium pilleri veya litum pillerle beslenen cihazları şarj etmek için kullanılmamalıdır.
3. PoE bütçe hesaplamaları laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Gerçek PoE güç bütçesi garanti edilmez ve müşteri sınırlamaları ve çevresel faktörlerin bir sonucu olarak değişecektir.

Teknik destek, kullanıcı kılavuzları ve diğer bilgiler için lütfen <https://support.omadanetworks.com> adresini ziyaret edin. Bu ekipman yalnızca IEC 62368-1 standartında tanımlanan Güç Kaynağı Sınıfı 2 (PS2) veya Sınırlı Güç Kaynağı (LPS) ile uyumlu ekipmanlar tarafından desteklenebilir.

العربية

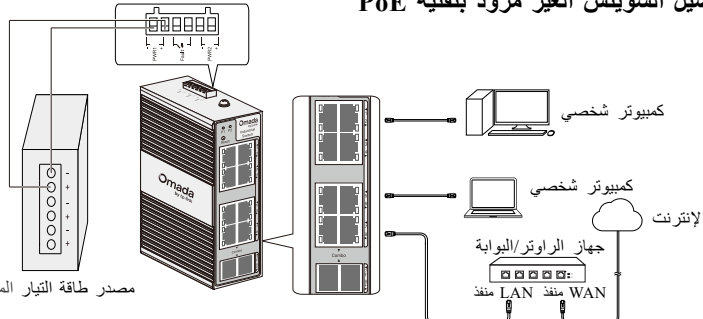
*قم بتركيب السويفت وفقاً للرسومات التخطيطية في الفصل الافتتاحي لهذا الدليل.

التوصيل

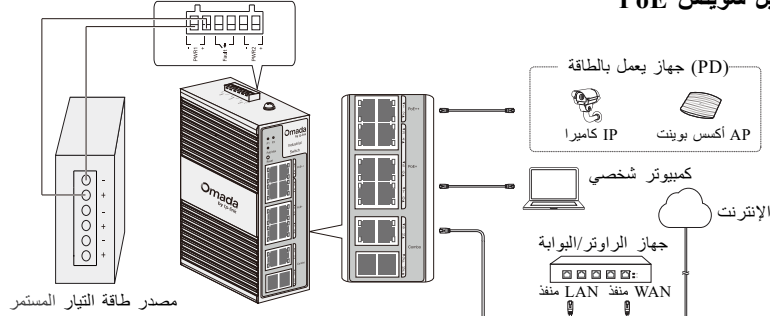
ملاحظة:

1. أبق الطاقة متوقفة حتى يتم توصيل كل شيء بشكل صحيح.
2. لتجنب أي تلف للجهاز أو إصابة جسدية، قم بتوصيل مسمار التأريض بسطح التأريض بشكل صحيح قبل توصيل الأجهزة.
3. ستفتح دائرة العطل عند تشغيل حد تحذير التتابع.

توصيل السويفت الغير مزود بتقنية PoE



العربية **PoE** توصيل سويفت



ملاحظة:

1. يمكن لمنفذ PoE أيضًا الاتصال بأجهزة غير مزودة بتقنية PoE، ولكنها ستنقل البيانات فقط.
2. لا يجوز استخدام منفذ PoE لشحن بطاريات الليثيوم أو الأجهزة المزودة ببطاريات الليثيوم.
3. تم اعتماد حسابات مجموع طاقة PoE على الاختبارات المعملية. لا يمكن ضمان ميزانية طاقة PoE الفعلية.

للحصول على الدعم الفني وخدمات الاستيدال وادلة المستخدم والمزيد، يرجى زيارة <https://support.omadanetworks.com>. IEC 62368-1 المحدد في معيار 1 (LPS) أو مصدر الطاقة المحدود (PS2) أو مصدر الطاقة المحدود (PS2) أو مصدر الطاقة المحدود (PS2).