



## Verwalteter, rackmontierbarer Stromverteiler mit 6 Ausgängen

TPI-06 (v1.0R)

- 6 x NEMA 5-15R verwaltete Stromausgänge
- 1 x NEMA 5-15R Bypass-Stromausgänge
- 1 Gigabit-Port
- Individuell kontrollierbare Ausgänge
- Automatischer Neustart der Ausgänge bei Verbindungsverlust
- Einschalt-/Ausschaltverzögerung für benutzerdefinierte Anwendungen
- Verwalten der Ausgangssteuerung und Überwachen des Stromverbrauchs
- Remote Cloud Management mit TRENDnet Hive (gegen Aufpreis)
- Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen und gefährlichen Spannungsbedingungen
- Filtert AC für beste elektronische Leistung
- Praktische LED-Anzeigen zeigen den AC-Erdungsstatus an
- Anzeige des Energieverbrauchs pro Ausgang über das Dashboard
- Reduziert übermäßigen Energieverbrauch durch die Erstellung von Stromverbrauchsplänen
- E-Mail-Benachrichtigungen bei Ereignissen
- 1U 19" Rackmontierbar
- Eingangsspannung 100-120VAC
- Zertifizierungen: UL 62368-1

Der verwaltete, rackmontierbare Stromverteiler mit 6 Ausgängen von TRENDnet, Modell TPI-06, bietet eine netzwerkfähige Stromversorgungslösung mit intelligenten Überwachungs- und Verwaltungsfunktionen. Automatisierte Neustart-Einstellungen der Ausgänge im Falle eines Verbindungsabbruchs gewährleisten eine effiziente Nutzung der verfügbaren Ressourcen, kontrollieren den Stromverbrauch und schützen die Sicherheit der angeschlossenen Geräte. Das lüfterlose Design eliminiert Betriebsgeräusche.

Der verwaltete, rackmontierbare Stromverteiler mit 6 Ausgängen verfügt über sechs verwaltete NEMA 5-15R-Steckdosen, eine NEMA 5-15R-Bypass-Steckdose und einen Gigabit-Port. Jede verwaltete Steckdose ist individuell steuerbar. Die TPI-06 PDU filtert den Wechselstrom für die bestmögliche Leistung der Elektronik und reduziert gleichzeitig den übermäßigen Energieverbrauch mit Hilfe der Energieplanung.

Verwalten und konfigurieren Sie den Stromverteiler ganz einfach per Fernzugriff mit TRENDnet Hive. TRENDnet Hive ist ein Netzwerk-Cloud-Manager, der den Verwaltungsaufwand und die Kosten reduziert. Mit dem zuverlässigen Cloud-Service von TRENDnet ist keine zusätzliche Hardware, kein Server und keine persönliche Cloud erforderlich.



### Ports

6 x NEMA 5-15R Ausgänge, 1 x NEMA 5-15R Bypass-Ausgang, 1 x Gigabit RJ-45 Port.



### Verwaltete

### Stromverteilungseinheit

Unterstützt die individuelle Steuerung von Ausgängen und die Zuweisung eines Stromverbrauchsplans zur Automatisierung des Prozesses.



### Lüfterlos

Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche.

## EIGENSCHAFTEN



### Verwaltete Stromverteilungseinheit

Unterstützt die individuelle Steuerung von Ausgängen und die Zuweisung eines Stromverbrauchsplans zur Automatisierung des Prozesses.



### Ports

6 x NEMA 5-15R Ausgänge, 1 x NEMA 5-15R Bypass-Ausgang, 1 x Gigabit RJ-45 Port.



### Hive Aktiviert

Verwalten, konfigurieren und diagnostizieren Sie diesen Stromverteiler aus der Ferne über den Cloud-Service von TRENDnet (gegen Gebühr)



### Lüfterlos

Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche.



### E-Mail-Benachrichtigungen

E-Mail-Benachrichtigungen bei sicherer Spannung, Überlastunterbrechung und Host-Timeout-Ereignissen



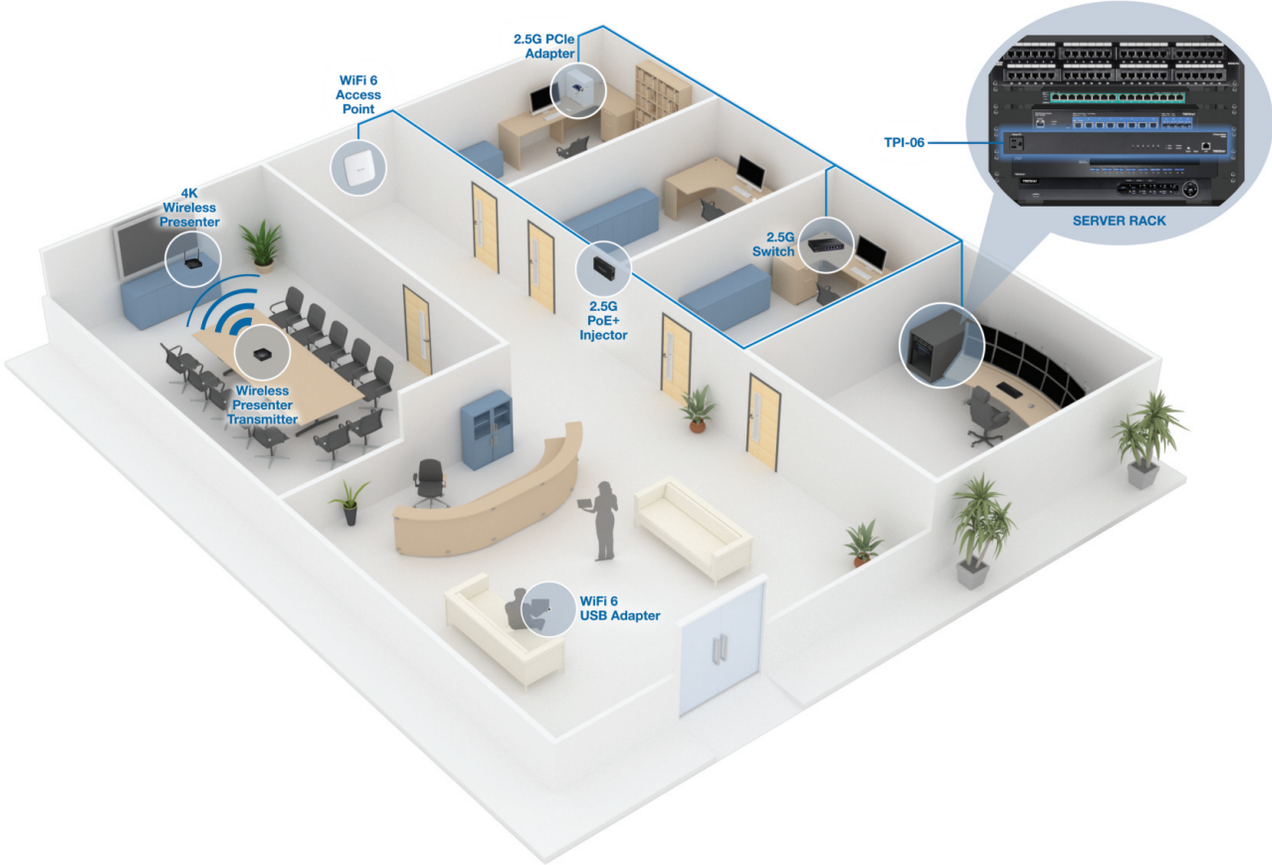
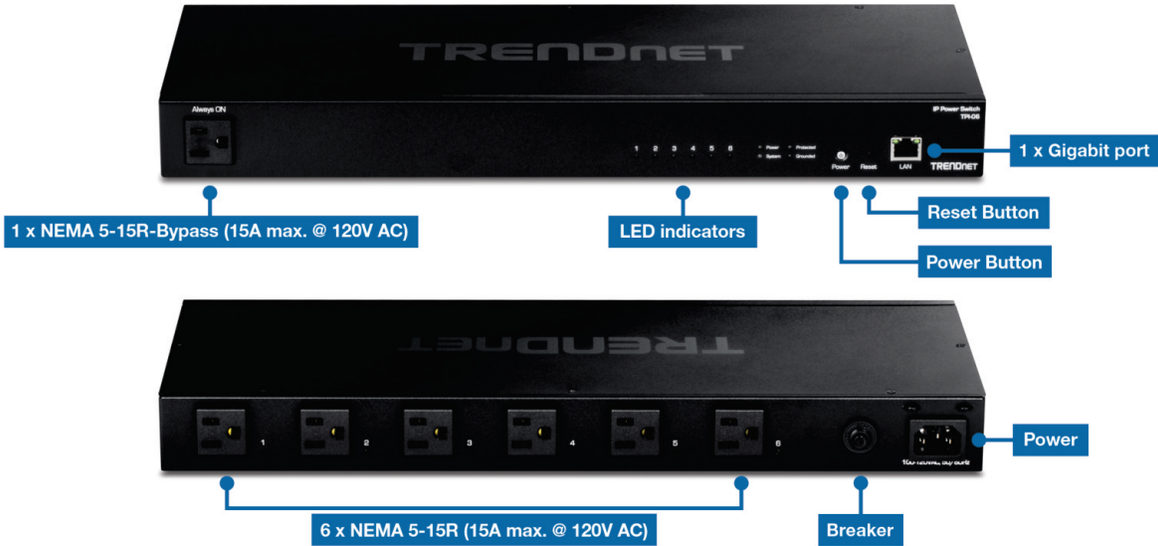
### 1U 19" Rackmontierbar

Stabiles rackmontierbares Metallgehäuse mit Montagesatz im Lieferumfang enthalten



### LED-Anzeige

Praktische LED-Anzeigen zeigen den AC-Erdungsstatus an



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Geräteschnittstelle

- 6 x NEMA 5-15R (15A max. @ 120V AC)
- 1 x NEMA 5-15R-Bypass (15A max. @ 120V AC)
- 1 x Gigabit-Port
- LED-Anzeige

### Stromausgang

- 100 – 120V , 50/60Hz
- Max. 15A pro Ausgang

### Stromeingang

- 100 - 120 V, 50/60 Hz, interne Stromversorgung
- Max. Verbrauch: 6,87 W (ohne betriebene Geräte)

### Hive Cloud Management

- Konfigurieren, überwachen und verwalten Sie über das TRENDnet Hive Cloud Management-Portal per Fernzugriff über einen PC, Mac-Webbrowser oder über ein Android- oder iOS-Mobilgerät.
- Multi-Geräte-Verwaltung
- Bereitstellung durch geplante Batch-Updates der Firmware oder Konfiguration für mehrere PDU's
- Ereignis-/Hardware-Netzwerküberwachung (CPU-/Speicherauslastung)
- Aktivieren und Deaktivieren der Stromversorgung, Einstellen der automatischen Neustartprüfung, Konfigurieren der Stromverbrauchsplanung und Überwachen des Stromverbrauchs

### Besondere Funktionen

- Lüfterlos
- Rackmontierbar
- Abnehmbares Netzkabel

### Betriebstemperatur

- 0° - 40° C (23° - 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Maße

- 440 x 170 x 44mm (17,32 x 6,69 x 1,73 Zoll)

### Gewicht

- 2,389kg (5,27 Pfund)

### Zertifizierungen

- FCC
- UL

### Garantie

- 3 Jahre

### Packungsinhalt

- TPI-06
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzkabel (1,8 m / 6 Fuß)
- Zubehör zum Rackmontieren

\*Disclaimer: Max rated total output current is 15A. This device is meant to add additional outlets. It does not change the amount of power being received from the main outlet.

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.