

## Wi-Fi6AX1800デュアルバンドVPNセキュリティルーター



### 強力なWi-Fi6およびVPNセキュリティソリューション

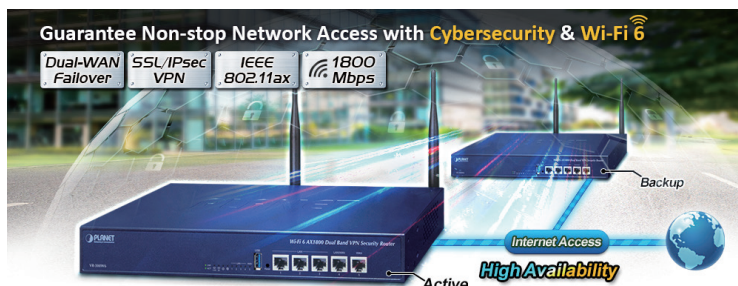
Wi-Fi 6 または 802.11ax は最新世代のワイヤレスネットワークテクノロジーであり、高度な接続のためのより多くの容量、効率、パフォーマンスを提供します。と Wi-Fi 6 テクノロジー、それは e-ビジネスのための途方もない世界的な機会を作成しますと情報共有だけでなく、高度なネットワークセキュリティの問題をもたらしますビジネス。情報セキュリティと無線接続の需要は企業の主な関心事になります。

この需要を満たすために、PLANET はオールインワンを開始しました VR-300W6 と VR-300PW6 全体にいくつかの主要なカテゴリを運ぶワイヤレス VPN セキュリティルーターネットワークセキュリティの展開：

- Wi-Fi6 テクノロジー
- サイバーセキュリティ
- SPI ファイアウォールのセキュリティ保護、
- ポリシー監査 (コンテンツフィルタリング、VPN トンネルおよび MAC / IP フィルタリング)
- AP コントローラー
- キャプティブポータル、RADIUS
- 簡単な管理 (セットアップウィザード、DHCP サーバーおよびダッシュボード)。

さらに、そのデュアル WAN フェイルオーバー、アウトバウンドロードバランスと高い可用性機能により、Web ベースのネットワーク効率を向上させることができます

インターフェイスは、フレンドリーで一貫したユーザーエクスペリエンスを提供します。



### ハイライト

- デュアルWANフェイルオーバーとデュアルWANロードバランシング
- IEEE802.11axおよびIEEE802.11a/b/g/n/acに準拠基準
- SSLVPNと堅牢なハイブリッドVPN (IPSec / PPTP / L2TP over IPSec)
- ステートフルパケットインスペクション (SPI) ファイアウォールとコンテンツフィルタリング
- DoS/DDOS攻撃、ポート範囲転送をブロックします
- 高可用性、APコントローラー、キャプティブポータル、およびRADIUS
- IPv6、SNMP、PLANET DDNS、およびユニバーサルネットワークマネジメントシステム
- IEEE802.3atPoE+に準拠し、PDアラライブチェック付き/スケジューリング管理 (VR-300PW6)

### ハードウェア

- 5つの10/100/1000BASE-T RJ45ポート (VR-300W6)
- 5つの10/100/1000BASE-TRJ45ポートと4ポートIEEE802.3at PoE+インジェクター機能 (VR-300PW6)
- デュアルWAN機能用の未定義のイーサネットポート (LAN / WAN) 1つ
- システム構成のバックアップと復元用の1つのUSB3.0ポート
- 2つの5dBiワイヤレスアンテナ
- リセットボタン
- デスクトップインストールまたはラックマウント

### RFインターフェースの特性

- 2.4GHz (802.11b/g/n/ax) および5GHz (802.11a/n/ac/ax) を備えています  
高負荷トラフィックを伝送するための同時デュアルバンド
- スループットとカバレッジを強化する2T2RMIMOテクノロジー
- 複数の調整可能な送信電力制御を提供します
- 最大1.8Gbpsの高速 (2.4GHzの場合は600Mbps、5GHzの場合は1200Mbps) ワイヤレスデータレート

### IPルーティング機能

- 静的ルート
- 動的ルート
- OSPF

### ファイアウォールセキュリティ

- サイバーセキュリティ
- ステートフルパケットインスペクション (SPI) ファイアウォール DoS/DDoS攻撃をブロックします
- コンテンツフィルタリング
- MACフィルタリングとIPフィルタリング
- NATL (アプリケーション層ゲートウェイ)

ワイヤレス11axは優れたデータリンク速度をもたらします

VR-300W6とVR-300PW6は、ハイパワーアンブと2台で設計されています  
より強力な信号と優れたカバレッジを提供する高感度アンテナ  
広範囲または悪い環境でも、調整可能な送信電力付き  
オプションの場合、管理者は次の出力電力を柔軟に増減できます。  
さまざまな環境で干渉を減らし、最大のパフォーマンスを実現します。  
次世代Wi-Fi6 (802.11ax) 無線ネットワーク規格を搭載し、  
総帯域幅は**1800Mbps**、および2ストリーム伝送技術  
複数のデバイスの伝送効率を向上させ、AR / VR/IoTを実現

アプリケーションがよりスムーズになります。

次世代Wi-Fi6 (802.11ax) 無線ネットワーク規格を搭載し、  
VR-300W6およびVR-300PW6は、802.11n40MHzチャンネルバインディングを拡張します  
~80MHz +80MHzおよび1024-QAM変調の実装  
より高い送信/受信レートは2.4GHzで最大1800Mbpsになり、5GHzは少なくなります  
干渉周波数帯域と4ストリーム伝送技術が向上  
複数のデバイスの伝送効率、AR / VR/IoTアプリケーションの作成  
よりスムーズに。さらに、VR-300W6とVR-300PW6にはギガビットが搭載されています  
100Mbpsファステイサネット有線接続の制限をなくすLANポート  
ユーザーがワイヤレスによって提供される高速を十分に楽しむことができますようにします。IEEE 802.11ax  
また、MU-MIMO (マルチユーザーMIMO) メカニズムを最適化して、複数のデバイスにサービスを提供します  
同時に。

WLANソリューション向けのWPA3次世代セキュリティ

WPA3は、最も多くの機能を提供する次世代Wi-Fiセキュリティテクノロジーです。  
市場への高度なセキュリティプロトコル。WPA3はあなたの接続をより多くします  
ハッカーがどのようにパスワードを簡単に解読するのを防ぐことで安全  
簡略化されたパスワードはです。WPA3は、より信頼性の高いパスワードベースを提供することもできます  
認証により、個々のユーザーのセキュリティをより適切に保護できます。  
\*VR-300W6およびVR-300PW6はWPA3-Personalのみをサポートします。

簡素化された管理によるWi-Fiの展開と認証

VR-300W6およびVR-300PW6は、組み込みのAPコントローラー、キャプティブポータル、  
中小企業の展開を容易にするRADIUSとDHCPサーバー  
サーバーを追加せずに、従業員とゲストのアクセスサービスを保護します。VR-  
300W6およびVR-300PW6は、安全なWi-Fiネットワークを提供します。  
あなたのビジネス。



•SYN/ICMPフラッディングをブロックします

VPN機能

- IPSec/リモートサーバー (Net-to-Net、Host-to-Net)、GRE、PPTP  
サーバー、L2TPサーバー、SSLサーバー/クライアント (Open VPN)
- 最大。接続トンネルエントリ：60のVPNトンネル、
- 暗号化方式：DES、3DES、AES、AES-128 / 192/256
- 認証方法：MD5、SHA-1、SHA-256、SHA-384、  
SHA-512

ネットワーキング

- アウトバウンドロードバランシング
- デュアルWANのフェイルオーバー
- 高可用性
- キャプティブポータル
- RADIUSサーバー/クライアント
- WAN用の静的IP/PPPoE/DHCPクライアント
- LAN用のDHCPサーバー/NTPクライアント
- プロトコル：TCP / IP、UDP、ARP、IPv4、IPv6
- ポートフォワーディング、QoS、DMZ、IGMP、UPnP、SNMPv1、v2c、v3
- MACアドレスクローン
- DDNS：PLANET DDNS、Easy DDNS、DynDNS、No-IP

Power over Ethernet (VR-300PW6)

- IEEE802.3atPower over Ethernet Plusに準拠し、エンド-  
スパンPSE
- IEEE802.3afPoweroverEthernetとの下位互換性
- 最大4ポートのIEEE802.3af/802.3atデバイスに電力を供給
- 各PoEポートで最大36ワットのPoE電力をサポート
- 受電装置 (PD) の自動検出
- 回路保護は、ポート間の電力干渉を防ぎます
- PoE管理
  - 総PoE電力バジェット制御
  - ポートごとのPoE機能の有効化/無効化
  - PoEポートの給電優先度
  - PoEポートごとの電力制限
  - PD分類の検出
  - PDアライブチェック

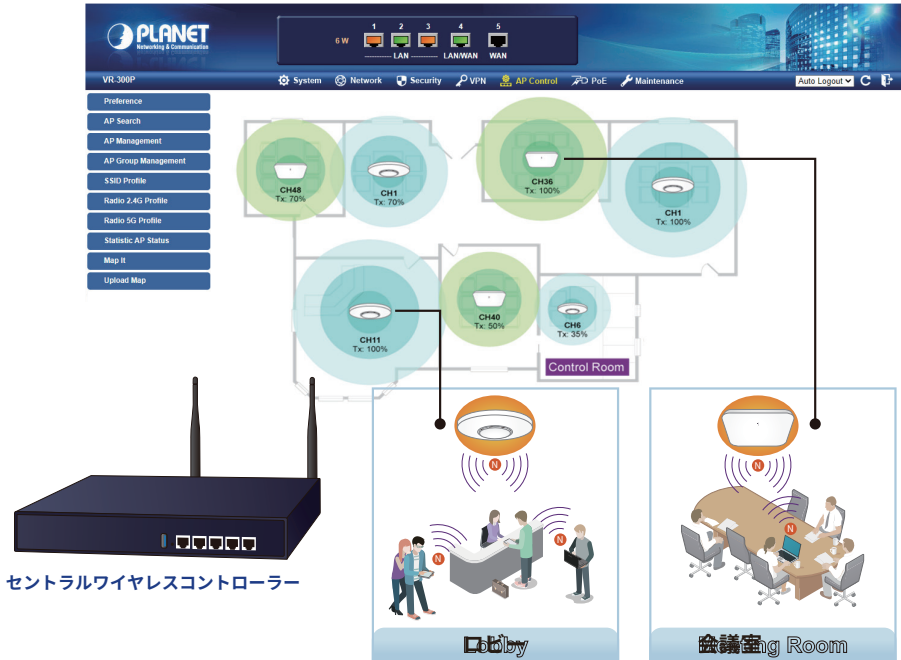
その他

- セットアップウィザード
- リアルタイムシステム概要のダッシュボード
- HTTPまたはHTTPSによるサポートされたアクセス
- 自動再起動
- PLANETNMSシステムとSmartDiscoveryUtility for  
展開管理
- リアルタイム監視のためのPlanetCloudViewerアプリ

**管理対象APの一元化されたリモート制御\***

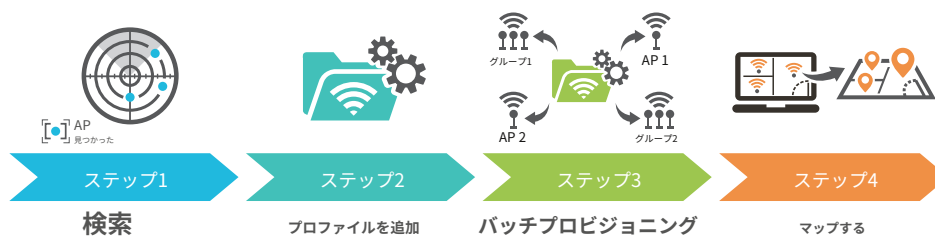
VR-300W6およびVR-300PW6は、ユーザーフレンドリーなWebGUIを介してPLANETSmartAPシリーズの集中管理を提供します。APを設定するのは簡単です。ワイヤレスSSID、無線帯域、およびセキュリティ設定。4段階の構成プロセスにより、さまざまな目的のワイヤレスプロファイルを同時に配信できます。

複数のAPまたはAPグループに接続して、展開の時間、労力、およびコストを最小限に抑えます。



たとえば、同じモデルの複数のスマートAPを構成する場合、VR-300W6とVR-300PW6を使用すると、それらを管理対象グループにクラスタリングして統合できます。管理。要件に応じて、ワイヤレスAPはいつでも柔軟に拡張したり、ワイヤレスAPグループから削除したりできます。APクラスターのメリット一括プロビジョニングと一括ファームウェアのアップグレードは、それぞれの設定を個別に構成する必要はなく、単一のエントリーポイントを介して行われます。

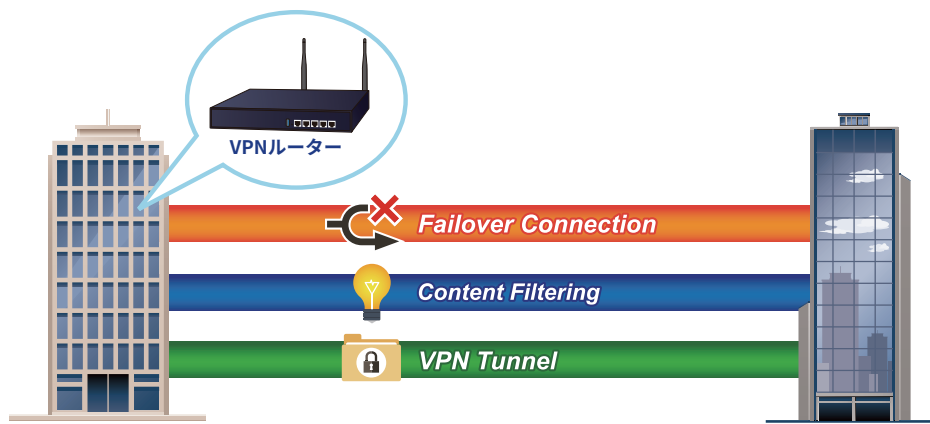
**4つのステップによる簡素化されたクラスター管理**



**SMB向けの理想的な高可用性VPNセキュリティアプローチソリューション**

VR-300W6およびVR-300PW6は、最も機密性の高いデータにアクセスして交換するための完全なデータセキュリティとプライバシーを提供します。組み込みのIPSec VPN DES / 3DES/AES暗号化とMD5/SHA-1 / SHA-256 / SHA-384 / SHA-512認証、およびGRE、SSL、PPTP、L2TPサーバーメカニズムで機能します。

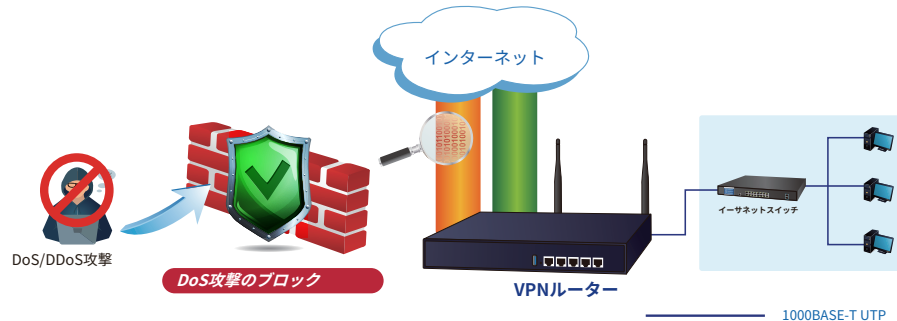
VR-300PW6の完全なVPN機能により、接続は安全で、柔軟性が高く、機能が向上します。



### 脅威防御における優れた能力

VR-300W6およびVR-300PW6は、組み込みのSPI（ステートフルパケットインスペクション）ファイアウォールであり、DoS/DDoS攻撃軽減機能は高効率とネットワークの広範な保護。したがって、仮想サーバーおよびDMZ機能を使用すると、イントラネットにサーバーをセットアップし、サービスを提供することができます。

インターネットユーザー



### セキュリティリスクを最小限に抑えるサイバーセキュリティネットワークソリューション

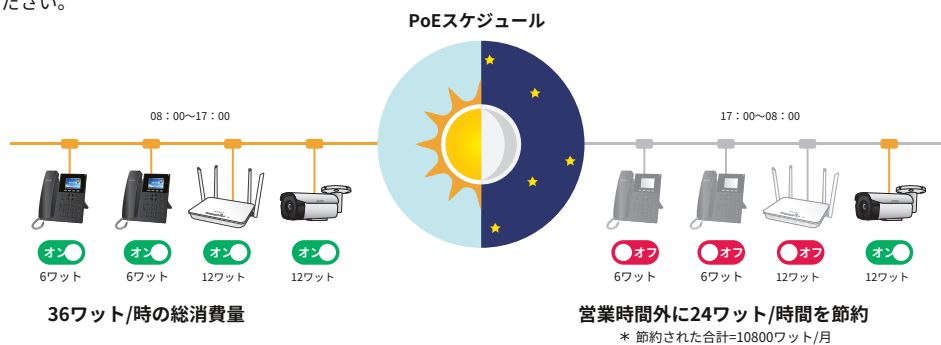
ミッションクリティカルなネットワークでスイッチ管理を保護するために含まれているサイバーセキュリティ機能は、インストールするのに実質的に労力とコストを必要としません。効率的に管理、VR-300W6およびVR-300PW6は、HTTPSWebおよびSNMP管理インターフェイスを備えています。組み込みのWebベースの管理インターフェースであるVR-300W6およびVR-300PW6は、プラットフォームに依存しない使いやすい管理および構成機能を提供します。VR-300W6およびVR-300PW6はSNMPをサポートしており、標準のSNMPプロトコルに基づく任意の管理ソフトウェアを介して管理できます。

### パワードデバイス管理用の組み込みの独自のPoE機能

VR-300PW6は、最大120ワットの電力出力が可能で、各ポートに最大36Wを供給できます。また、次の特徴があります  
特別なPoE管理機能：

#### PoEスケジュール

世界的な省エネの流れと環境保護への貢献の下で、VR-300PW6はさらに電源を効果的に制御することができます  
高ワットの電力を与えるその能力。「PoEスケジュール」機能は、指定された期間中、各PoEポートのPoE給電を有効または無効にするのに役立ちます  
時間間隔とそれはSMBまたは企業が電力と予算を節約するのを助ける強力な機能です。また、必要のないPDの電源をオフにすることで、セキュリティを強化します。  
営業時間外に使用してください。



### 定期的な電力リサイクル

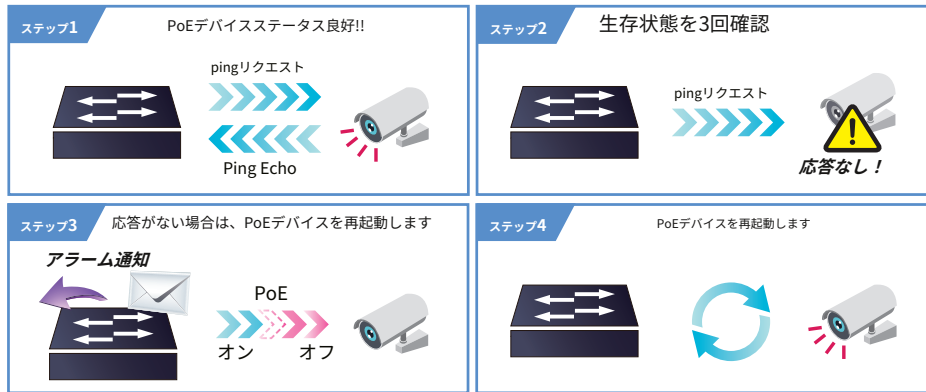
VR-300PW6を使用すると、接続されている各PoEIPカメラまたはPoEワイヤレスアクセスポイントを毎週特定の時間に再起動できます。したがって、バッファオーバーフローが原因でIPカメラまたはAPがクラッシュする可能性を減らします。



PDライブチェック

VR-300PW6は、pingアクションを介して接続されたPDステータスをリアルタイムで監視するように構成できます。PDが機能して応答なくなると、VR-300P PoEポートの電力を再開し、PDを動作に戻します。PoEポートがPDの電力をリセットすることにより、ネットワークの信頼性が大幅に向上します。ソースと管理者の管理負担を軽減します。

PDライブチェック



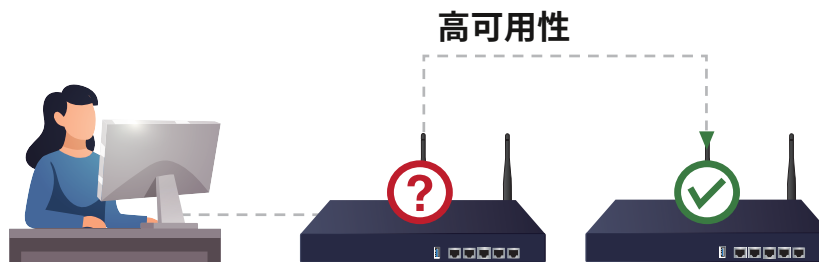
PoE使用状況の監視

PoE使用状況の監視により、各ポートのPoE負荷、PoE電力使用量の合計、および過負荷、低電圧、過電圧などのシステムステータスを表示できます。と高温。ユーザーは、VR-300PW6のリアルタイムPoE動作状態に関する詳細情報を直接入手できます。

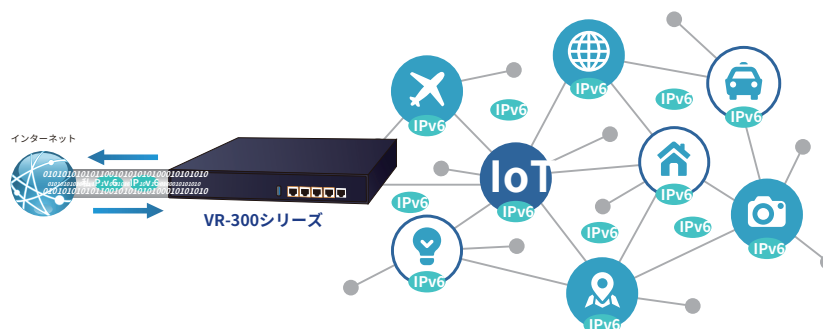
アプリケーション

ネットワーク効率の改善

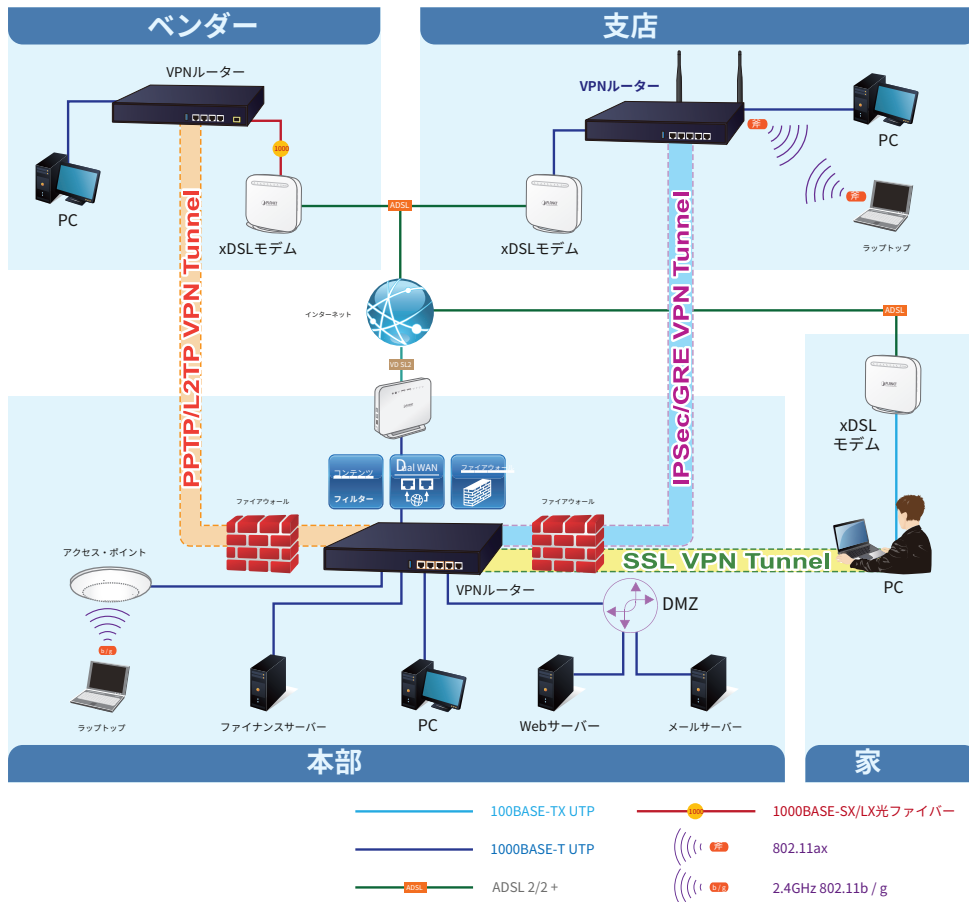
5つのギガビットポート（WAN / LAN）を備えた13インチのデスクトップ設計を使用して、小規模セクター（60〜100人）に適用できます。それはより高いを提供しますネットワークアプリケーションの速度を向上させるすべてのギガビットイーサネットインターフェイスでのパフォーマンス。ギガビットユーザー定義インターフェイスは柔軟に実現します最近のネットワーク要件、および高可用性とデュアルWANインターフェイスにより、VR-300W6とVR-300PW6はアウトバウンド負荷をサポートできます  
 バランシングおよびWANフェイルオーバー機能。



さらに、VR-300W6およびVR-300PW6は、デュアルIPv4 / v6 WANを最大2つの異なるISPに接続し、多くの一般的なセキュリティ機能をサポートできます。すべてに対応するIPアドレスを自動的に解決できる特定のURL機能をブロックするコンテンツフィルタリングを含みます。ユーザーのネットワークは簡単にできますFacebook、YouTube、YahooなどのWebサイトのURLを入力するだけで管理できます。

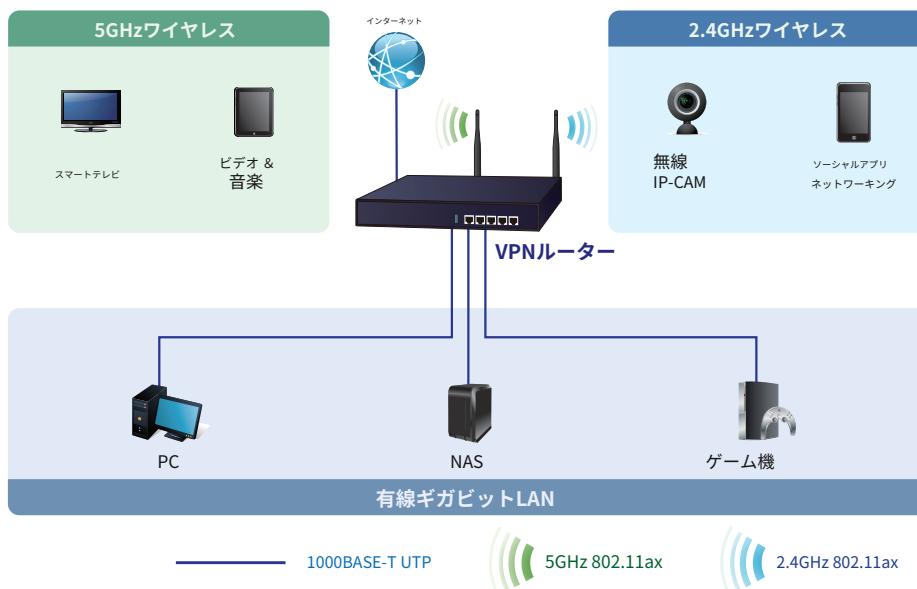


VR-300W6とVR-300PW6はどちらも、リンクの冗長性、MAC/IPフィルタリング、アウトバウンドロードバランシング、QoS、その他多くの機能を備えており、ネットワークシステムが改善されました。VoIP、ビデオ会議、データなどの多くの重要なアプリケーションに対して、安定した適格なVPNセキュリティ接続を作成しますトランスミッション。完全なネットワークセキュリティ管理機能を備えたVR-300W6とVR-300PW6の経済的な価格は、次世代のオフィスネットワークロードバランサー。



**非常に高速でデュアルバンド機能により、Wi-Fi伝送がより強力になります**

VR-300W6およびVR-300PW6は、信号干渉を回避し、最高のWi-Fiパフォーマンスを確保するために、デュアルバンドテクノロジーを提供します。それはあなたがすることができます電子メールをチェックし、2.4GHz帯域を介してインターネットをサーフィンし、同時に5GHzを介して高解像度 (HD) ビデオまたはその他のマルチメディアアプリケーションを視聴します。バンド。さらに、VR-300W6およびVR-300PW6のギガビットイーサネットポートは、最大のワイヤレス帯域幅を利用する超高速の有線接続を提供します。したがって、ユーザーは100Mbpsを超える実際のワイヤレス速度を利用できます。高速無線伝送の優れた安定性を備えたVR-300W6およびVR-300PW6いつでもどこでもモバイルデバイスを使用したマルチメディアストリーミングの優れたエクスペリエンスをユーザーに提供できます。



## 仕様

モデル	VR-300W6	VR-300PW6
<b>ハードウェア仕様</b>		
イーサネット	5 10/100 / 1000BASE-T RJ45イーサネットポート (以下を含む) : 3つのLANポート (ポート1~3) 1つ のLAN / WANポート (ポート4) 1つ のWANポート (ポート5)	
アンテナ	2つの外部5dBi、2.4GHz/5GHzデュアルバンドSMAアンテナ	
USBポート	システム構成のバックアップと復元用の1つのUSB3.0ポート	
リセットボタン	工場出荷時のデフォルトにリセット	
サーマルファン	ファンレス	1
LEDインジケータ	PWR (緑) インターネット (緑) LAN / WAN (緑) 2.4G (緑) 5G (緑)	PWR (緑) インターネット (緑) LAN / WAN (緑) 2.4G (緑) 5G (緑) 使用中のPoELED (琥珀色)
インストール	デスクトップインストールまたはラックマウント	
電力要件	100~240V AC、50 / 60Hz、自動検知	
消費電力/消費	最大8ワット/27.3BTU	最大133ワット/453.8BTU
重さ	1.7kg	1.7kg
寸法 (W x D x H)	330 x 155 x 43.5 mm、高さ1U	
筐い	金属	
<b>パワーオーバーイーサネット</b>		
PoE標準	-	IEEE 802.3af / 802.3at PoE + PSE
PoE電源タイプ	-	エンドスパン
PoE電力出力	-	ポートあたり52VDC、36ワット (最大)
電源ピンの割り当て	-	1/2 (+)、3/6 (-)
PoE電力バジェット	-	120ワット (最大) @ 摂氏25度100ワット (最大) @ 摂氏50度
最大。クラス4PDの数	-	4
PoE管理	-	PDアラライブチェック スケジュールされた電力リサイクル PoEスケジュール PoE使用状況の監視
<b>無線</b>		
標準	IEEE 802.11a / n / ac / ax 5GHz IEEE 802.11g / b / n / ax 2.4GHz	
バンドモード	2.4Gおよび5G同時モード	
周波数範囲	2.4GHz	アメリカFCC : 2.412~2.462GHzヨーロッパ パEETSI : 2.412GHz~2.472GHz
	5GHz	5.15GHz~5.875GHz
オペレーティングチャンネル	2.4GHz	アメリカFCC : 1~11 ヨーロッパEETSI : 1~13
	5GHz	<b>アメリカFCC :</b> 非DFS : 36、40、44、48、149、153、157、161、165 DFS : 52、56、60、64、100、104、108、112、116、132、136、140 <b>ヨーロッパEETSI :</b> 非DFS : 36、40、44、48 DFS : 52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140 5GHzチャンネルリストは、国によって規制に応じて異なります。
チャンネル幅	20MHz、40MHz、80MHz	
データ伝送速度	送信 : 600 Mbps *2.4GHzおよび1200Mbps* 5 GHz受信 : 600 Mbps *2.4GHzおよび1200Mbps* 5 GHz ※推定伝送距離は理論に基づいています。実際の距離は環境によって異なります。	

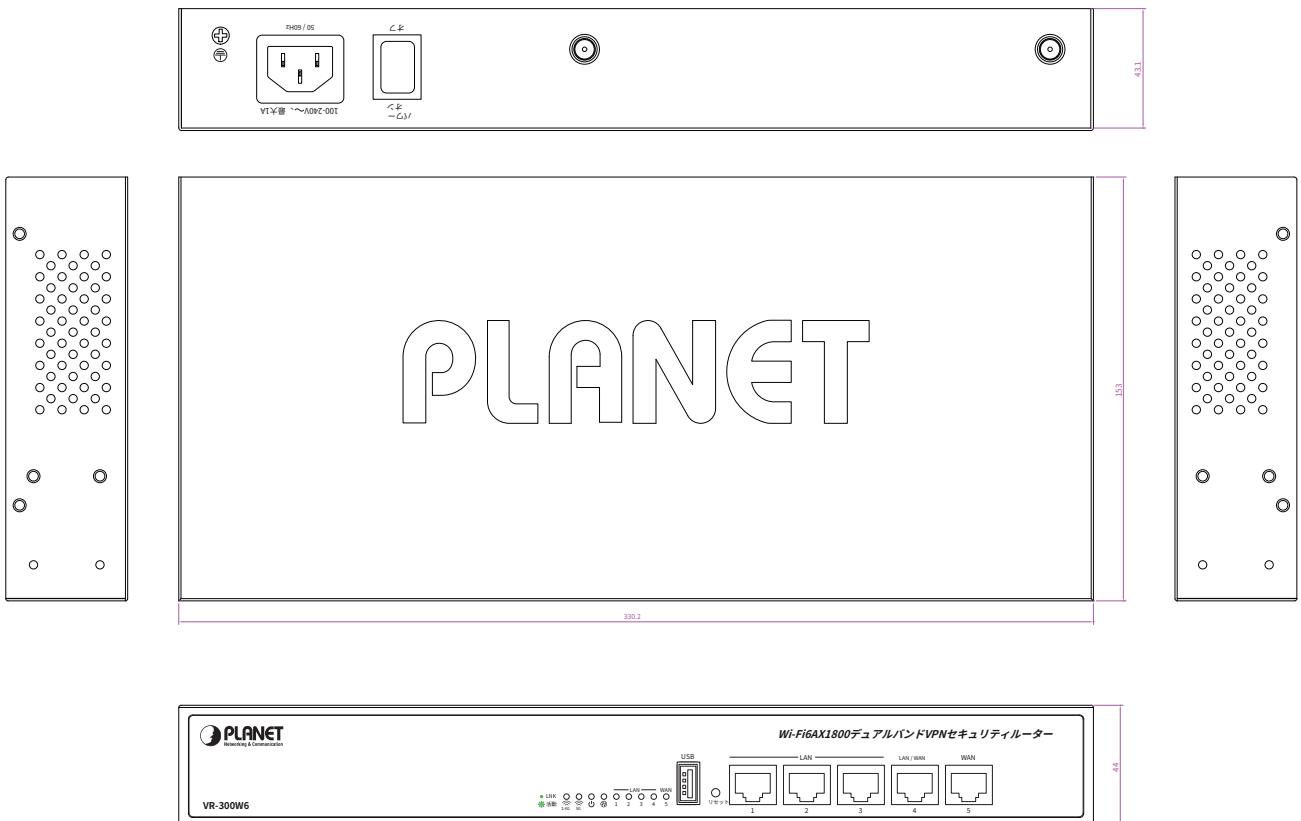
送信電力	11b : 23dbm +/- 1.5dbm @ 11Mbps 11g : 20dbm +/- 1.5dbm @ 54Mbps 11g / n : 20dBm +/- 1.5dbm @ MCS7、HT20 17dBm @ MCS7、 HT40 11a : 19.5dBm +/- 1.5dbm @ 54Mbps 11a / n : 19.5dBm +/- 1.5dbm @ MCS7、HT20 17dBm @ MCS7、HT40 11ac HT20 : 20 +/- 1.5dBm @ MCS8 11ac HT40 : 17 +/- 1.5dBm @ MCS9 11ac HT80 : 14.5 +/- 1.5dBm @ MCS9 11ax HT20 : 20 +/- 1.5dBm @ MCS9 11ax HT40 : 17 +/- 1.5dBm @ MCS9 11ax HT80 : 14.5 +/- 1.5dBm @ MCS11
暗号化セキュリティ	WEP (64/128ビット) 暗号化セキュリティ WPA / WPA2 (TKIP / AES) WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP / AES) / WPA3-PSK (TKIP / AES) 802.1x オーセンティケーター
ワイヤレスアドバンス	Wi-Fiマルチメディア (WMM) 自動チャンネル選択 ワイヤレス出力電力管理MACアドレス フィルタリング
<b>セキュリティ・サービス</b>	
ファイアウォールセキュリティ	サイバーセキュリティ ステートフルパケットインスペクション (SPI) がDoS/DDoS攻撃をブロック
ALG (アプリケーション層ゲートウェイ)	SIP、RTSP、FTP、H.323、TFTP
NAT	ポートフォワーディング DMZホスト UPnP
コンテンツフィルタリング	MACフィルタリング IPフィルタリング Webフィルタリング
帯域幅管理	デュアルWANのアウトバウンドロード バランシングフェイルオーバー QoS (サービス品質)
<b>VPN</b>	
VPN機能	IPSec / リモートサーバー (Net-to-Net、Host-to-Net) GRE PPTPサーバー L2TPサーバー SSLサーバー/クライアント (Open VPN)
VPNトンネル	最大。60
VPNスループット	最大。60Mbps
暗号化方式	DES、3DES、AESまたはAES-128/192/256暗号化
認証方法	MD5 / SHA-1 / SHA-256 / SHA-384/SHA-512認証アルゴリズム
<b>ネットワーク</b>	
動作モード	ルーティングモード
ルーティングプロトコル	静的ルート、動的ルート (RIP)、OSPF
VLAN	802.1qタグベース、ポートベース、マルチVLAN
マルチキャスト	IGMPプロキシ
NATスループット	最大。900Mbps
アウトバウンドロードバランシング	サポートされているアルゴリズム：重み
プロトコル	IPv4、IPv6、TCP / IP、UDP、ARP、HTTP、HTTPS、NTP、DNS、PLANET DDNS、PLANET Easy DDNS、DHCP、PPPoE、SNMPv1 / v2c / v3、
主な機能	HA (高可用性) キャプティブポータル RADIUSサーバー/クライアント AP制御
<b>管理</b>	
基本的な管理インターフェイス	ウェブブラウザ SNMP v1、v2c PLANETSmartDiscoveryユーティリティ / UNI-NMSをサポート



安全な管理インターフェース	SSHv2、TLSv1.2、SNMP v3
システムログ	システムイベントログ
その他	セットアップウィザード ダッシュボード システムステータス/サービス 統計学 接続状態 自動再起動 診断
<b>規格への適合</b>	
企業コンプライアンス	CE、FCC
<b>環境仕様</b>	
オペレーティング	温度：0～50°C 相対湿度：5～95%（結露しないこと）
保管所	温度：-10～60°C相対湿度：5～95%（結露しないこと）

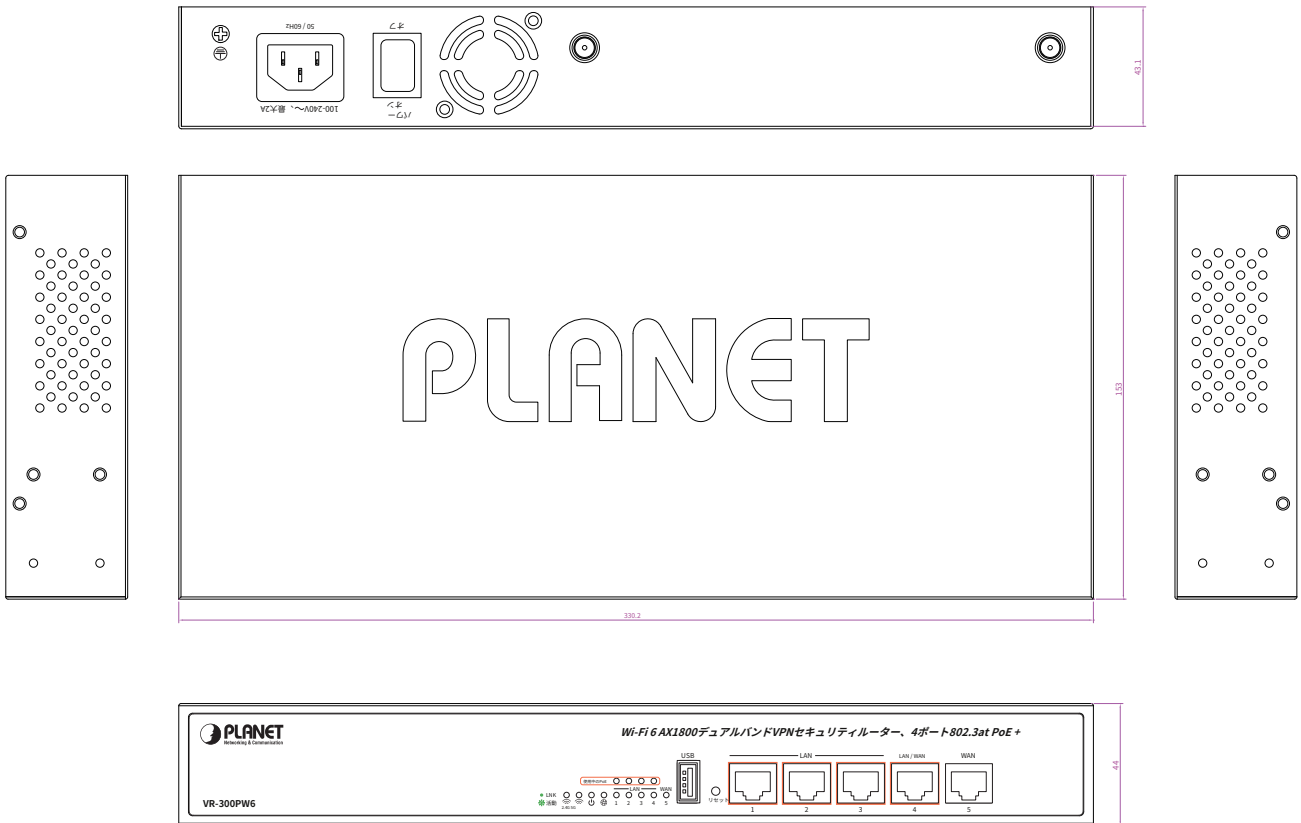
## 寸法

VR-300W6



単位：mm

VR-300PW6



単位：mm

## 注文情報

VR-300W6	Wi-Fi6AX1800デュアルバンドVPNセキュリティルーター
VR-300PW6	Wi-Fi 6 AX1800デュアルバンドVPNセキュリティルーター、4ポート802.3at PoE +

## 関連製品

VR-300	エンタープライズ5ポート10/100/1000TPVNセキュリティルーター
VR-300P	エンタープライズ4ポート10/100/1000T 802.3at PoE+1ポート10/100/1000TPVNセキュリティルーター
VR-300W5	Wi-Fi5AC1200デュアルバンドVPNセキュリティルーター
VR-300PW5	Wi-Fi 5 AC1200デュアルバンドVPNセキュリティルーター、4ポート802.3at PoE +
VR-100	5ポート10/100/1000TPVNセキュリティルーター
IVR-100	産業用5ポート10/100/1000TPVNセキュリティゲートウェイ
VR-300W6A	Wi-Fi 6 AX2400 2.4GHz / 5GHzVPNセキュリティルーター
VR-300PW6A	Wi-Fi 6 AX2400 2.4GHz / 5GHz VPNセキュリティルーター、4ポート802.3at PoE +
ICG-2510W-LTE	5ポート10/100/1000Tを備えた産業用4LTEセルラーワイヤレスゲートウェイ
ICG-2510WG-LTE	5ポート10/100/1000Tを備えた産業用4LTEセルラーワイヤレスゲートウェイ
VCG-1500WG-LTE	5ポート10/100TXを備えた車両4LTEセルラーワイヤレスゲートウェイ
WGR-500-4PV	4ポート802.3atPoE+およびLCDタッチスクリーンを備えた産業用ウォールマウントギガビットルーター
WGR-500-4P	4ポート802.3atPoE+を備えた産業用ウォールマウントギガビットルーター
WGR-500	産業用5ポート10/100/1000Tウォールマウントギガビットルーター
VCG-1500WG-LTE	5ポート10/100TXを備えた車両4LTEセルラーワイヤレスゲートウェイ
WGR-500-4PV	4ポート802.3atPoE+およびLCDタッチスクリーンを備えた産業用ウォールマウントギガビットルーター
WGR-500-4P	4ポート802.3atPoE+を備えた産業用ウォールマウントギガビットルーター
WGR-500	産業用5ポート10/100/1000Tウォールマウントギガビットルーター

### PLANETテクノロジーコーポレーション

11F.、No.96、Minquan Rd.、Xindian Dist.、New Taipei City  
231、Taiwan (ROC)  
Tel : 886-2-2219-9518  
メール : sales@planet.com.tw

ファックス : 886-2-2219-9528  
www.planet.com.tw



PLANETは、事前の通知なしに仕様を変更する権利を留保します。 すべてのブランド名および商標は、それぞれの所有者。 Copyright©2021PLANETTechnology Corp. 全著作権所有。

VR-300W6 / VR-300PW6