

Wi-Fi 6 AX2400 2.4GHz /5GHzVPN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

TheWi-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す

高度な接続のために、より大きな容量、効率、パフォーマンスを提供します。

Wi-Fi 6テクノロジーにより、世界中で途方もない機会が生まれます。

e-ビジネス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をもたらします

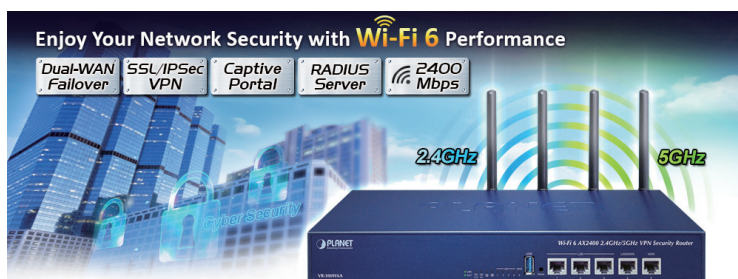
ビジネスのための問題。情報セキュリティとワイヤレス接続の需要

企業の主な関心事になっています。

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-300W6A**と**VR-300PW6A**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全体：

- 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、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、および高可用性機能はネットワーク効率を向上させることができますが、Webベースの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。



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アライブチェック付き/スケジューリング管理（VR-300PW6A）

ハードウェア

- 5つの10/100/1000BASE-T RJ45ポート（VR-300W6A）
- 5つの10/100/1000BASE-T RJ45ポート（4ポート付き）IEEE 802.3at PoE +インジェクター機能（VR-300PW6A）
- 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
- 4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
- 高負荷のトラフィックを伝送するための選択可能なデュアルバンド
- スループットとカバレッジを強化する4T4RMIMO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2.4Gbpsの高速（2.4GHzまたは2400Mbpsの場合は600Mbps 5GHzの場合）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

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-300W6AとVR-300PW6Aは、ハイパワーアンテナより強力な信号と優れたカバレッジを提供する4つの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**2400Mbps**、および4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-300W6AおよびVR-300PW6Aは、802.11n40MHzチャネルバインディングを拡張します80MHz + 80MHzまで、および1024-QAM変調の実装送信/受信レートは5GHz少ない干渉周波数で最大2400Mbpsになりますバンドと4ストリーム伝送技術は伝送を改善します複数のデバイスの効率を高め、AR / VR/IoTアプリケーションをよりスムーズにします。加えて、VR-300W6AとVR-300PW6AにはギガビットLANポートが搭載されており、ユーザーが十分に楽しむことができる100Mbpsファステイサネット有線接続の制限ワイヤレスによって提供される高速。IEEE 802.11axは、MU-MIMOも最適化します (マルチユーザーMIMO) 複数のデバイスに同時にサービスを提供するメカニズム。

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-300W6AおよびVR-300PW6A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-300W6AおよびVR-300PW6Aは、組み込みのAPコントローラーであるCaptiveも提供します。中小企業を促進するためのポータル、RADIUS、およびDHCPサーバーサーバーを追加せずに、安全な従業員およびゲストアクセスサービスを展開します。VR-300W6AとVR-300PW6Aは、安全なWi-Fiネットワークを簡単に提供できますあなたのビジネスのためのインストール。

キャプティブポータル



• NATALG (アプリケーション層ゲートウェイ)

• 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

ネットワーク

- 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-300PW6A)

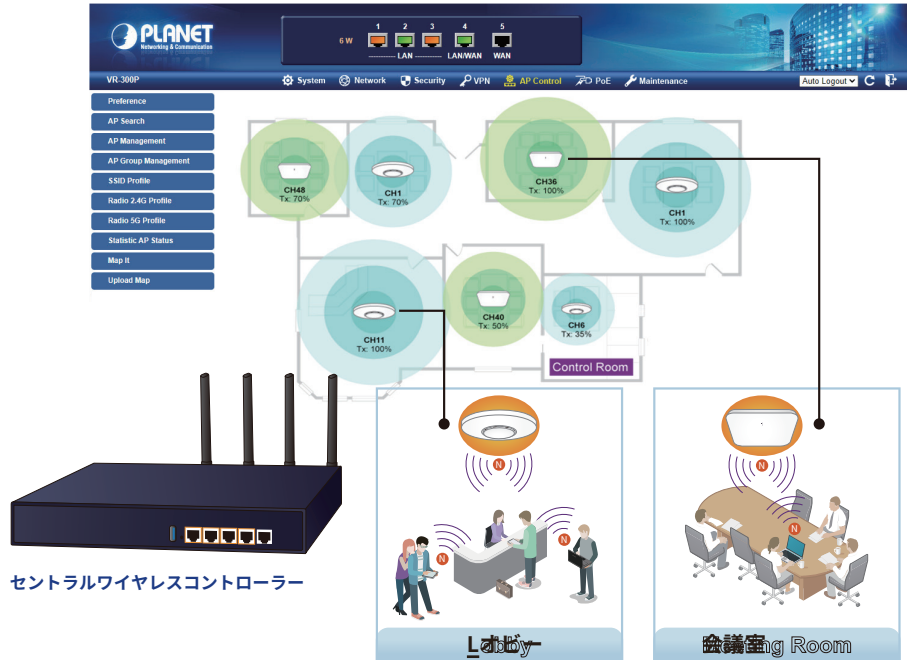
- IEEE802.3atPower over Ethernet Plusに準拠し、エンド-スパンPSE
- IEEE802.3afPoweroverEthernetとの下位互換性
- 最大4ポートのIEEE802.3af/802.3atデバイスに電力を供給
- 各PoEポートで最大36ワットのPoE電力をサポート
- 受電装置 (PD) の自動検出
- 回路保護は、ポート間の電力干渉を防ぎます
- PoE管理
 - 総PoE電力バジェット制御
 - ポートごとのPoE機能の有効化/無効化
 - PoEポートの給電優先度
 - PoEポートごとの電力制限
 - PD分類の検出
 - PDアライ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

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

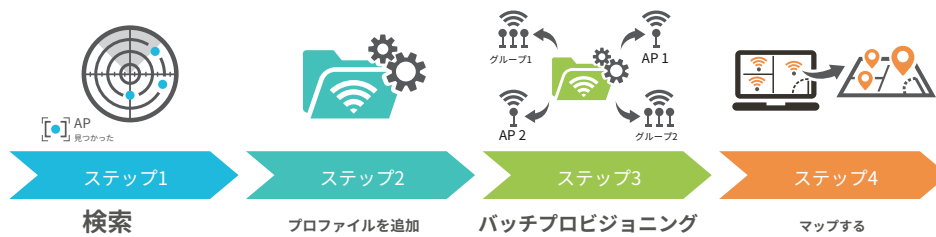
管理対象APの一元化されたリモート制御*

VR-300W6AおよびVR-300PW6Aは、ユーザーフレンドリーなWebGUIを介してPLANET SmartAPシリーズの集中管理を提供します。APの設定は簡単です。ワイヤレスSSID、無線帯域、およびセキュリティ設定用。4段階の構成プロセスにより、ワイヤレスプロファイルのさまざまな目的を同時に実行できます。複数のAPまたはAPグループに配信され、展開の時間、労力、およびコストを最小限に抑えます。



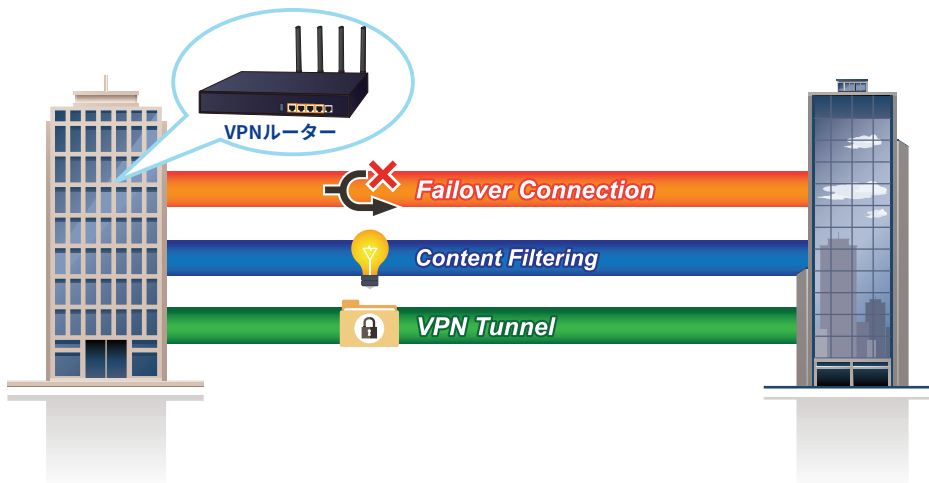
たとえば、同じモデルの複数のスマートAPを構成する場合、VR-300W6AとVR-300PW6Aを使用すると、それらを管理対象グループにクラスタリングして統合できます。管理。要件に応じて、ワイヤレスAPはいつでも柔軟に拡張したり、ワイヤレスAPグループから削除したりできます。APクラスターのメリット。一括プロビジョニングと一括ファームウェアのアップグレードは、それぞれの設定を個別に構成する必要はなく、単一のエントリーポイントを介して行われます。

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セキュリティルーターソリューション

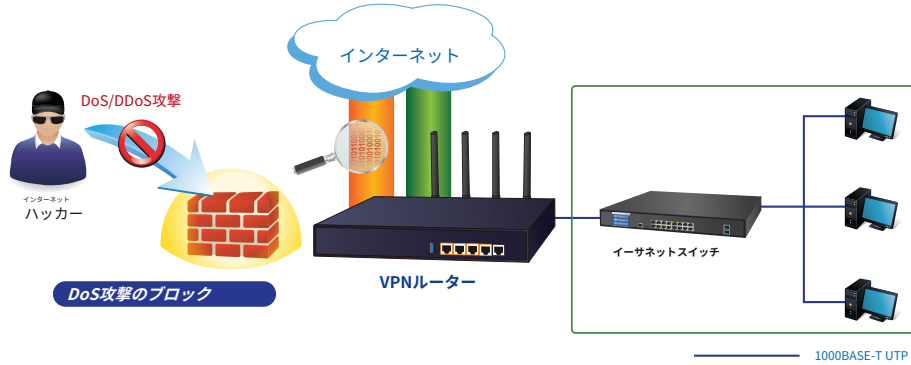
VR-300W6AおよびVR-300PW6Aは、最も機密性の高いデータにアクセスして交換するための完全なデータセキュリティとプライバシーを提供します。組み込みのIPSec VPN DES / 3DES/AES暗号化とMD5/SHA-1 / SHA-256 / SHA-384 / SHA-512認証、およびGRE、SSL、PPTP、L2TPサーバーメカニズムで機能します。VR-300PW6Aの完全なVPN機能により、接続が安全になり、柔軟性が高まり、機能が向上します。



脅威防御における優れた能力

VR-300W6AおよびVR-300PW6A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攻撃軽減機能が高効率を提供します。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

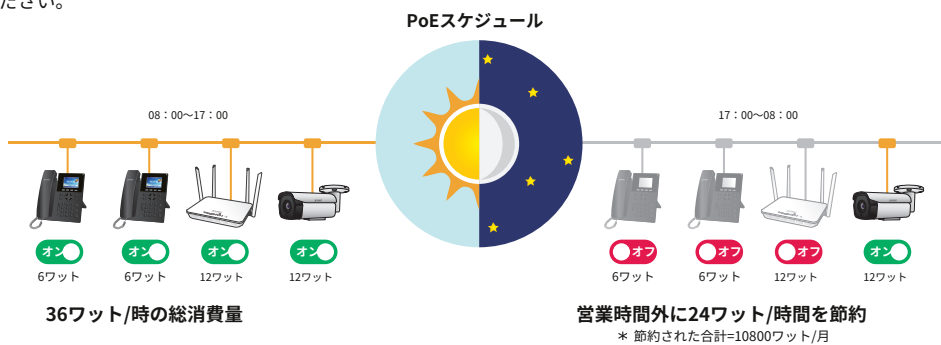
ミッションクリティカルなネットワークでスイッチ管理を保護するために含まれているサイバーセキュリティ機能は、インストールするための労力とコストを実質的に必要としません。効率的に管理、VR-300W6AおよびVR-300PW6Aは、HTTPSWebおよびSNMP管理インターフェイスを備えています。組み込みのWebベース管理インターフェイスであるVR-300W6AおよびVR-300PW6Aは、プラットフォームに依存しない使いやすい管理および構成機能を提供します。VR-300W6AおよびVR-300PW6AはSNMPをサポートしており、標準のSNMPプロトコルに基づく任意の管理ソフトウェアを介して管理できます。

パワードデバイス管理用の組み込みの独自のPoE機能

VR-300PW6A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

世界的な省エネと環境保護への貢献のトレンドの下で、VR-300PW6A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

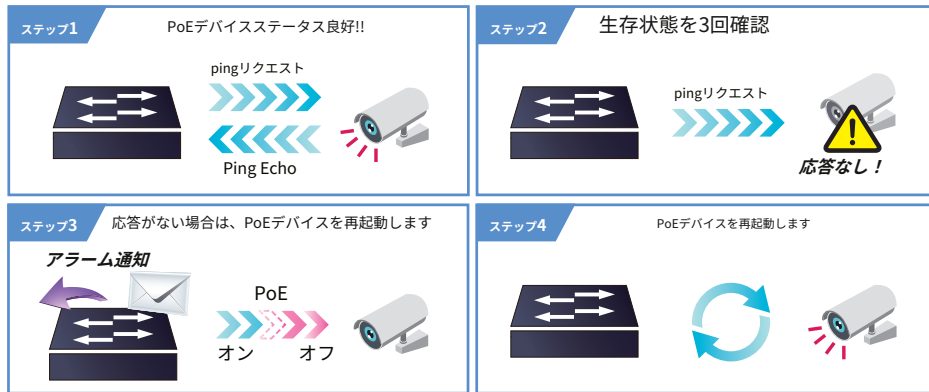
VR-300PW6Aを使用すると、接続されている各PoEIPカメラまたはPoEワイヤレスアクセスポイントを毎週特定の時間に再起動できます。したがって、バッファオーバーフローが原因でIPカメラまたはAPがクラッシュする可能性を減らします。



PDライブチェック

VR-300PW6A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

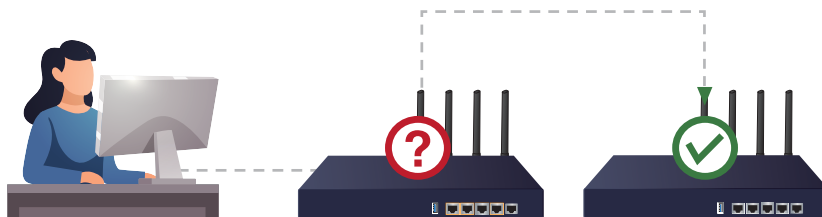
PoE使用状況の監視により、各ポートのPoE負荷、PoE電力使用量の合計、および過負荷、低電圧、過電圧などのシステムステータスを表示できます。と高温。ユーザーは、VR-300PW6AのリアルタイムPoE動作状態に関する詳細情報を直接入手できます。

アプリケーション

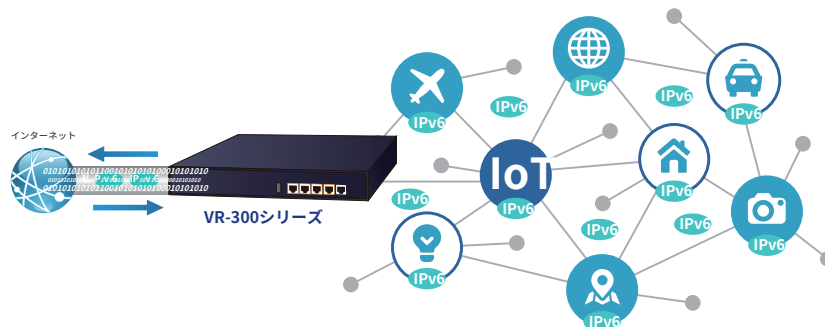
ネットワーク効率の改善

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、および高可用性およびデュアルWANインターフェイスにより、VR-300W6AおよびVR-300PW6A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。

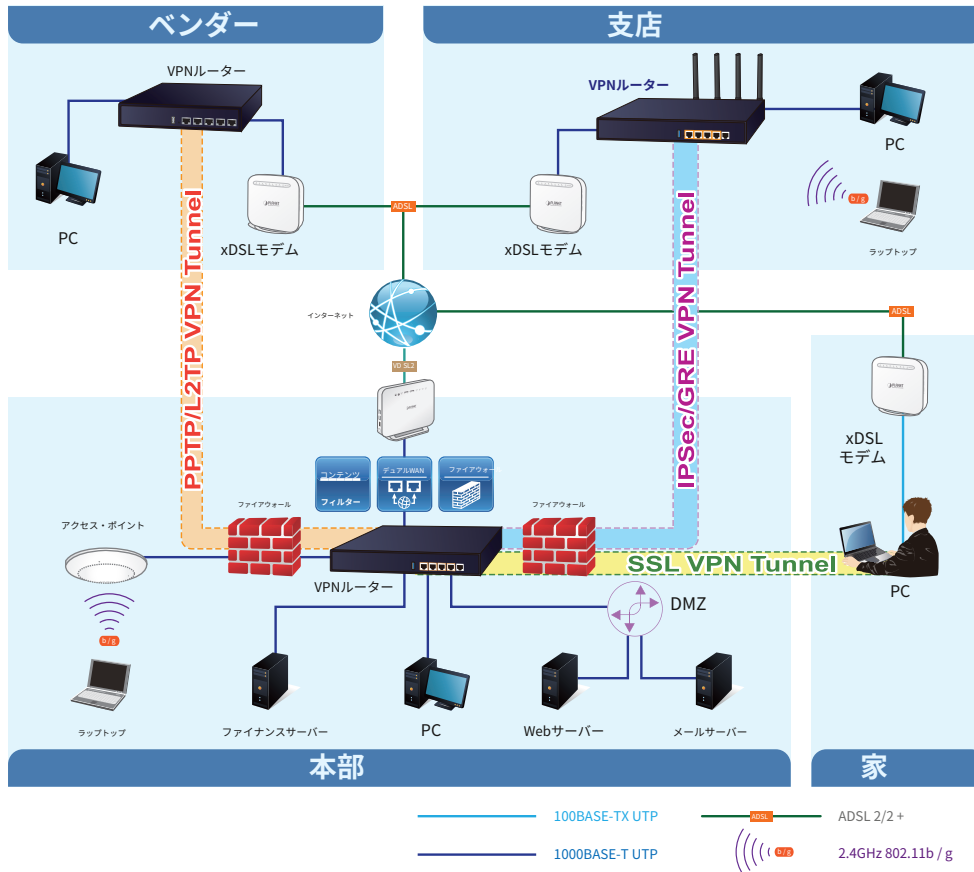
高可用性



さらに、VR-300W6AおよびVR-300PW6A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。

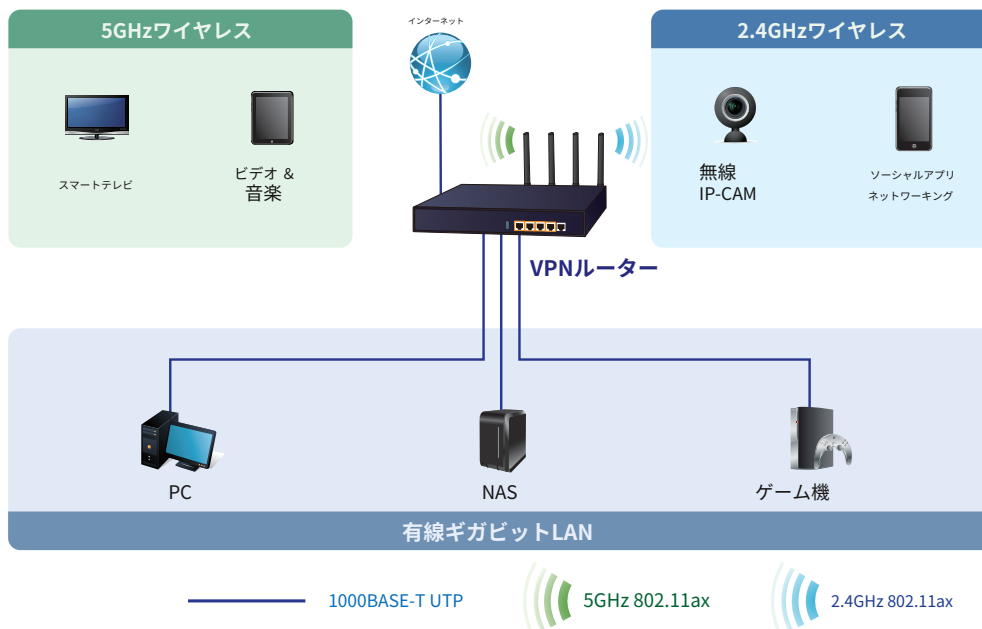


VR-300W6AとVR-300PW6Aはどちらも、リンクの冗長性、MAC / IPフィルタリング、アウトバウンドロードバランシング、QoS、その他多くの機能を備えており、ネットワークシステムが改善されました。VoIP、ビデオ会議、データなどの多くの重要なアプリケーションに対して、安定した適格なVPNセキュリティ接続を作成しますトランスミッション。完全なネットワークセキュリティ管理機能を備えたVR-300W6AおよびVR-300PW6Aの経済的な価格により、VR-300W6Aは次世代のオフィスネットワークロードバランサー。



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-300W6AおよびVR-300PW6A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。それはあなたを可能にし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5GHz帯。さらに、VR-300W6AおよびVR-300PW6Aのギガビットイーサネットポートは、最大のワイヤレスを利用する超高速有線接続を提供します帯域幅; 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-300W6AとVR-300PW6Aは、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

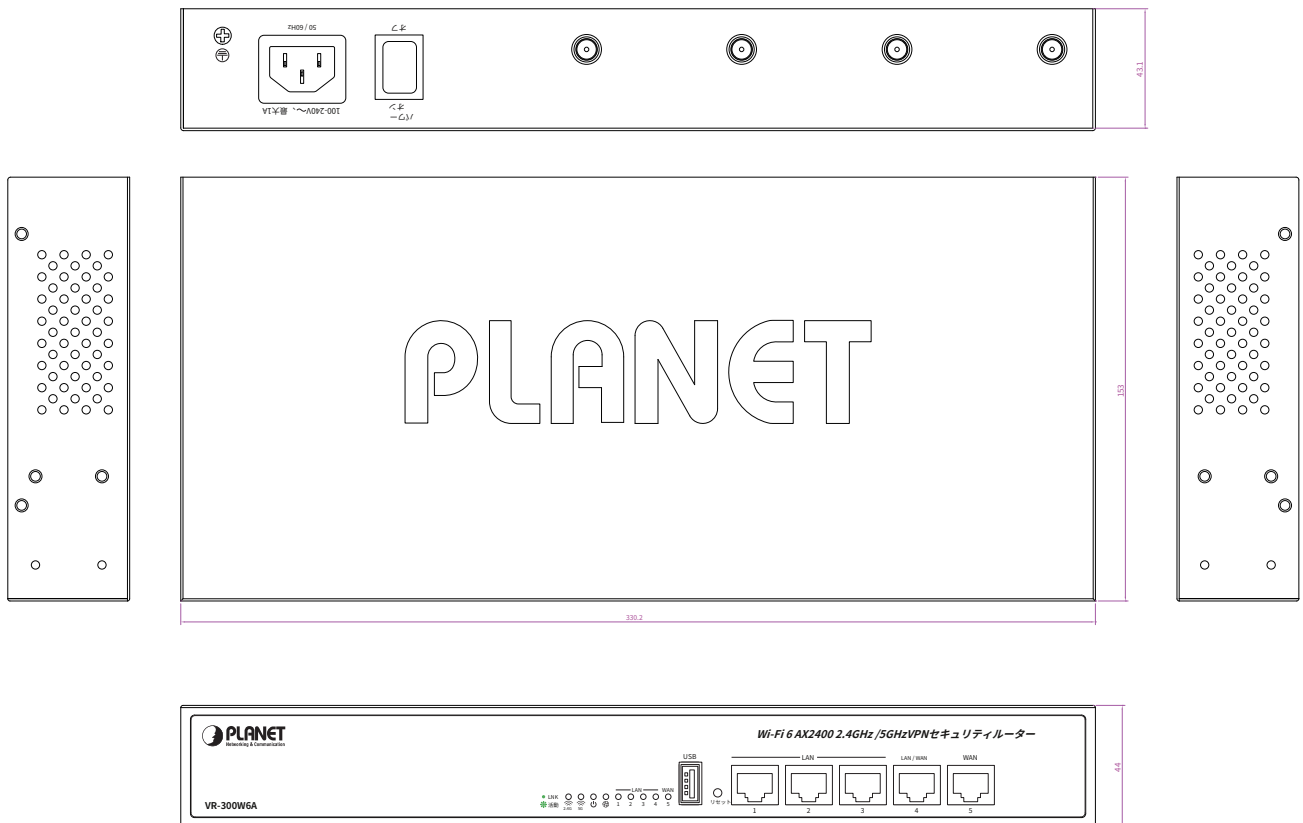
モデル	VR-300W6A	VR-300PW6A
ハードウェア仕様		
イーサネット	5 10/100/1000BASE-T RJ45イーサネットポートを含む 3つのLANポート (ポート1~3) 1つ のLAN/WANポート (ポート4) 1つ のWANポート (ポート5)	
アンテナ	4つの外部5dBi、2.4GHz/5GHzデュアルバンドSMAアンテナ	
USBポート	システム構成のバックアップと復元用の1つのUSB3.0ポート	
リセットボタン	工場出荷時のデフォルトにリセット	
サーマルファン	1	
LEDインジケータ	-	PWR (緑) インターネット (緑) LAN/WAN (緑) 2.4G (緑) 5G (緑) 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。24W / 81.91BTU	最大。140W / 477.7BTU
重さ	1.5kg	1.7 kg
寸法 (WxDxH)	330 x 155 x 43.5 mm、高さ1U	
筐体	金属	
Power over Ethernet		
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
無線		
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/5G選択可能モード	
周波数範囲	2.4GHz アメリカFCC : 2.412~2.462GHzヨーロッパ ETSI : 2.412GHz~2.472GHz 5GHz アメリカFCC : 5.180~5.240GHz、5.745~5.825GHzヨーロッパ ETSI : 5.180~5.700GHz	
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ETSI : 1~13 5GHz アメリカFCC : 非DFS : 36、40、44、48、149、153、157、161、165 DFS : 52、56、60、64、100、104、108、112、116、132、136、140 ヨー ヨーロッパETSI : 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、80 + 80 MHz	

データ伝送速度	送信：600 Mbps *2.4GHzまたは2400Mbps* 5 GHzの場合受信： 600 Mbps *2.4GHzまたは2400Mbps*5GHzの場合 ※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
セキュリティ・サービス	
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	ポートフォワードリング 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 balancingフェイルオーバー QoS (サービス品質)
VPN	
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
ネットワーキング	
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balancing	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

管理	
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イス	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
規格への適合	
企業コンプライアンス	CE、FCC
環境仕様	
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）

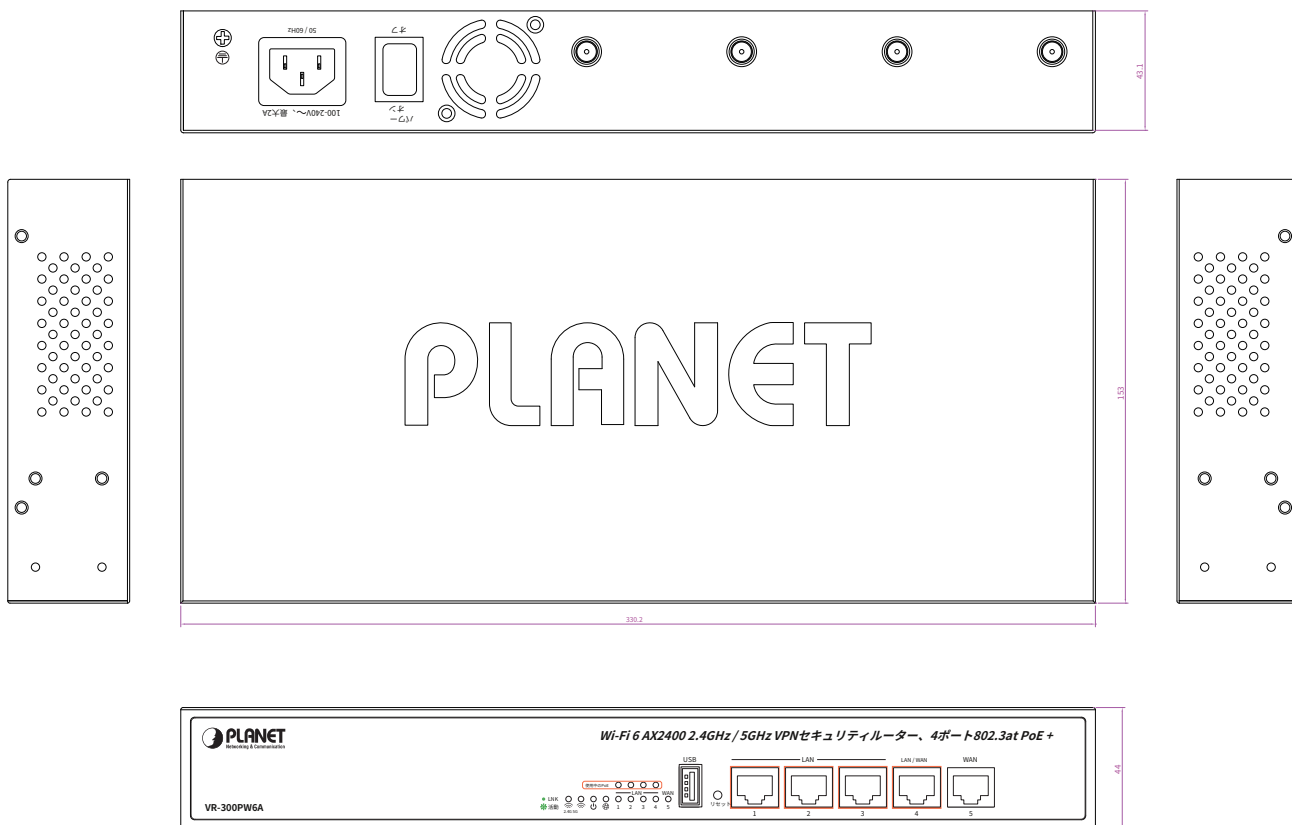
寸法

VR-300W6A



単位：mm

VR-300PW6A



単位：mm

注文情報

VR-300W6A	Wi-Fi 6 AX2400 2.4GHz / 5GHz VPN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 +

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-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 +
VR-300F	エンタープライズ4ポート10/100/1000T+1ポート1000XSFPVPNセキュリティルーター
VR-300FP	エンタープライズ4ポート10/100/1000T 802.3at PoE+1ポート1000XSFPVPNセキュリティルーター
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
ICG-2515-いいえ	5ポート10/100/1000Tを備えた産業用5G NRセルラゲートウェイ
ICG-2515W-いいえ	5ポート10/100/1000Tを備えた産業用5G NRセルラワイヤレスゲートウェイ
ICG-2510W-LTE	5ポート10/100/1000Tを備えた産業用4G LTEセルラ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4G LTEセルラワイヤレスゲートウェイ
VCG-1500WG-LTE	5ポート10/100Tを備えた車両4G LTEセルラ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、それぞれの所有者に帰属します。Copyright©2021PLANETTechnology Corp. 全著作権所有。

VR-300W6A / VR-300PW6A