

L2 +24ポート10/100 / 1000Mbps 802.3at PoE +マネージドスイッチ、 4つの共有SFPポート



企業向けの費用効果の高いIPv6マネージドギガビットスイッチソリューション

PLANET WGSW-24040HPシリーズは、重要なビジネスアプリケーションの可用性を向上させるPLANE TインテリジェントPoE機能を備えたレイヤー2+マネージドギガビットPoEスイッチです。このシリー ズは、IPv6 / IPv4管理と組み込みのL2 / L4ギガビットを提供します

と一緒にエンジンを切り替える 24個の10/100 / 1000BASE-Tポート フィーチャー 30ワット802.3at

Power over Ethernet plus (PoE +) および4ギガビットSFPスロット。このシリーズは、さまざまな 種類のPoEアプリケーションで最大220Wおよび440Wの総電力バジェットを備えており、小規模企業お よび企業のセキュリティIP監視に迅速で安全かつ費用効果の高いPower overEthernetネットワークソリ ューションを提供します。





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

新世代のWGSW-24040HPシリーズには、スイッチ管理を保護し、追加の展開コストと労力をかけずに ミッションクリティカルなネットワークのセキュリティを強化するサイバーセキュリティ機能がありま す。新しいWGSW-24040HPシリーズは、メモリを拡張し、SSHおよびSSLプロトコルのカーネルをアッ プグレードして、高度な脅威に対する強力な保護を提供します。これには、DHCPスヌーピング、IPソ ースガード、ARP検査保護、802.1xポートベースおよびMacベースのネットワークアクセス制御、RAD IUSおよびTACACS +ユーザーアカウント管理、SNMPv3認証など、さまざまなサイバーセキュリティ機 能が含まれています。オールセキュリティソリューション。ネットワーク管理者は、以前よりも大幅に 少ない時間と労力で、安全性の高い企業ネットワークを構築できるようになりました。

物理ポート

- •24ポート10/100 / 1000BASE-T RJ45銅
- •4100 / 1000BASE-X mini-GBIC / SFP スロット、共有 ポート-21からポート-24
- •基本的な管理とセットアップのためのRS232DB9コンソールインターフェイス

Power over Ethernet

- •• IEEE 802.3at High Power overEthernetエンドスパンPSEに準拠
- •• IEEE 802.3af Power overEthernetエンドスパンPSEに準拠
- •• 最大24ポートのIEEE802.3at / 802.3afデバイスに電力が供給されます各
- •• PoEポートで最大30.8ワットのPoE電力をサポートします電力供給され
- •• たデバイス (PD) を自動検出します
- •• 回路保護により、ポート間の電力干渉が防止されます
- •• 最大100mのPoE管理へのリモート給電

- -トータルPoEパワーバジェット制御
- -ポートごとのPoE機能の有効化/無効化
- -PoEポートの給電の優先順位
- -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
- -PoEスケジュール
- -PDスケジュールされた雷力リサイクル

レイヤー2の機能

- •• ストアアンドフォワードアーキテクチャとラント/ CRCフィルタリングの 高性能により、誤ったパケットが排除され、ネットワーク帯域幅が最適化 されます。
- ストームコントロールのサポート
 - ブロードキャスト/マルチキャスト/不明なユニキャストの サポート VLAN
- IEEE802.1Qタグ付きVLAN
- 4094のVLAN IDのうち、最大255のVLANグループ
- -プロバイダーブリッジングをサポート(VLAN Q-in-Q、IEEE 802.1ad)
- -プライベートVI ANTッジ (PVF)
- -プロトコルベースのVLAN
- -MACベースのVLAN
- -音声VLAN
- GVRP(GARP VLAN登録プロトコル)



検出機能を備えた便利でスマートなONVIFデバイス

PLANETは、ビデオIP監視と連携するために特別に設計された素晴らしい機能であるONVIFサポートを新たに開発しました。WGSW24040HPシリーズGUIから、クライアントはワンクリックでネットワークアプリケーションを介してすべてのONVIFデバイスを検索して表示できます。さらに、クライアントはフロア画像をスイッチシリーズにアップロードできるため、計画や検査の目的で監視やその他のデバイスを簡単に展開できます。さらに、クライアントはリアルタイムの監視情報とオンライン/オフラインのステータスを取得できます。GUIからのPoE再起動制御が可能です。





パワードデバイス管理用の組み込みの独自のPoE機能

WGSW-24040HPシリーズは、監視、ワイヤレス、およびVoIPネットワーク用のマネージドPoEスイッチであるため、次の特別なPoE管理機能を備えています。

- ■PDアライブチェック
- ■定期的な電力リサイクル
- ■PoEスケジュール
- ■PoE使用状況の監視

インテリジェントパワードデバイスアライブチェック

WGSW-24040HPシリーズは、pingアクションを介して接続されたPD(受電装置)の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が動作および応答を停止すると、WGSW-24040HPシリーズは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の電源をリセットし、管理者の管理負担を軽減することで、ネットワークの信頼性を大幅に向上させます。



- •スパニングツリープロトコルをサポートします
 - IEEE 802.1Dスパニングツリープロトコル (STP)
 - IEEE 802.1wラピッドスパニングツリープロトコル(RSTP)
 - IEEE 802.1sマルチスパニングツリープロトコル(MSTP)、VLANごと のスパニングツリー
 - -BPDUガード
- •サポート **リンクアグリゲーション**
 - 802.3adリンク集約制御プロトコル(LACP)
 - Ciscoイーサチャネル(スタティックトランク)
 - -最大12のトランクグループ、トランクグループごとに最大4つのポート
 - -最大32Gbpsの帯域幅(全二重モード)
- •ポートミラーリングを提供します(多対1)
- •特定のポートの着信または発信トラフィックを監視するためのポートミ ラーリング
- •ブロードキャストループを回避するためのループ保護
- •シスコと互換性があります **単方向リンク検出**

(UDLD) 2つのスイッチ間のリンクを監視し、2つのデバイス間のいずれかのポイントでリンクに障害が発生した場合に、リンクの両端のポートをブロックします。

サービスの質

- •• ポート帯域幅制御ごとの入力シェイパーと出力レート制限
- •• すべてのスイッチポートに8つのプライオリティ
- •• キュートラフィック分類
 - IEEE 802.1p CoS
 - IPv4 / IPv6パケットのTOS / DSCP / IP優先順位
 - IP TCP / UDPポート番号
 - -典型的なネットワークアプリケーション
- •• 厳格な優先順位と加重ラウンドロビン(WRR)CoSポリシー
- •• 各ポートでのOoSおよび入力/出力帯域幅制御をサポートスイッチポート
- •• でのトラフィックポリシング
- •• DSCPリマーキング

マルチキャスト

- •IGMPスヌーピングv1、v2、およびv3をサポートします
- •MLDスヌーピングv1およびv2をサポートします
- •クエリアモードのサポート
- •IGMPスヌーピングポートフィルタリング
- •MLDスヌーピングポートフィルタリング
- •マルチキャストVLAN登録(MVR)のサポート

セキュリティ

•認証

- IEEE802.1xポートベース/ MACベースのネットワークアクセス認 証
- –RADIUSサーバーと連携するための組み込みRADIUSクライアント



定期的な電力リサイクル

WGSW-24040HPシリーズでは、接続されている各PoE IPカメラまたはPoEワイヤレスアクセスポイントを、毎週指定された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カメラやAPがクラッシュする可能性が低くなります。



省エネのための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、WGSW-24040HPシリーズは、高ワットの電力を供給する能力に加えて、電源を効果的に制御することができます。「PoEスケジュール」機能は、指定された時間間隔で各PoEポートのPoE給電を有効または無効にするのに役立ち、SMBまたは企業が電力とお金を節約するのに役立つ強力な機能です。また、営業時間外に使用してはならない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。



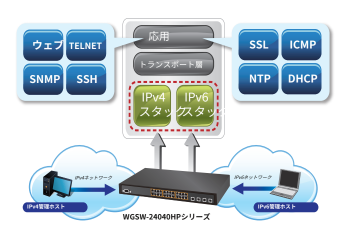


PoE使用状況の監視

WGSW-24040HPシリーズは、Web管理インターフェースの電力使用量チャートを介して、管理者が接続されたPDの電力使用量のステータスをリアルタイムで監視できるようにします。したがって、施設の管理効率が大幅に向上します。

IPv6ネットワーキングのソリューション

WGSW-24040HPシリーズは、IPv6/IPv4デュアルスタックと、簡単で使いやすい管理インターフェイスを備えた多くの管理機能をサポートしているため、IP監視、VoIP、およびワイヤレスサービスプロバイダーがIPv6ネットワークに接続するのに最適です。また、SMBが既存のネットワーク機能を置き換えることなくIPv6時代に踏み出すのに役立ち、投資予算を節約できます。



- TACACS +ログインユーザーが認証にアクセスします
- RADIUS / TACACS +ユーザーは認証にアクセスします
- •• アクセス制御リスト
 - IPベースのアクセス制御リスト(ACL)
 - -MACベースのアクセス制御リスト送信元M AC / IPアドレスバインディング
- •• DHCPスヌーピング 信頼できないDHCPメッセージをフィルタリングする
- •• **動的ARP検査** 無効なMACアドレスからIPアドレスへのバインディングを持つARPパケットを破棄します
- •• IPソースガード IPスプーフィング攻撃を防止DoS攻撃
- •• を防御するための自動DoSルール
- •• 不正侵入者を防ぐためのIPアドレスアクセス管理

管理

- •• IPv4およびIPv6デュアルスタック管理スイッ
- •• チ管理インターフェイス
 - -コンソール/ Telnetコマンドラインインターフェイス
 - -Webスイッチ管理
 - SNMP v1、v2c、およびv3スイッチ管理
 - SSH / SSLセキュアアクセス
- •• IPv6 IPアドレス/ NTP / DNS管理
- •• IPアドレス割り当てのための組み込みのトリビアルファイル転
- •• 送プロトコル(TFTP)クライアントBOOTPおよびDHCPシス
- •• テムメンテナンス
 - HTTP / TFTPを介したファームウェアのアップロード/ダウンロード
 - -システムを再起動するためのリセットボタンまたは工場出荷時のデフォルトにリセット -デュアルイメージ
- •• DHCPリレー
- •• DHCPオプション82
- •• DHCPサーバー
- •• ユーザー特権レベルはNTP(ネットワー
- •• クタイムプロトコル)を制御します
- •• Link Layer Discovery Protocol(LLDP)およびLLDP-MED
- •• ネットワーク診断
 - ICMPv6 / ICMPv4リモートping
 - -ケーブル診断テクノロジーは、潜在的なケーブル接続の問題を検出 して報告するメカニズムを提供します
- •• SMTP/Syslogリモートアラーム
- •• 4つのRMONグループ(履歴、統計、アラーム、およびイベント)インター
- •• フェイスのSNMPトラップリンクアップおよびリンクダウン通知システム
- ログ
- •• 展開管理のためのPLANETSmart Discovery Utility

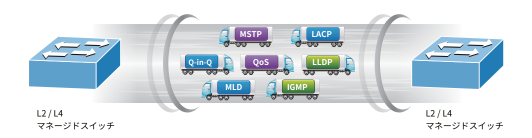


安全で柔軟な管理のためのIPv4およびIPv6VLANルーティング

WGSW-24040HPシリーズは、お客様がビジネスのトップを維持できるように、超高伝送パフォーマンスと優れたレイヤー2テクノロジーを提供するだけでなく、さまざまなVLANとさまざまなIPアドレスをクロスオーバーできるIPv4 / IPv6VLANルーティング機能も提供します。安全性が高く、柔軟な管理と、よりシンプルなネットワークアプリケーションを実現することを目的としています。

堅牢なレイヤー2機能

WGSW-24040HPは、動的ポートリンク集約などの高度なスイッチ管理機能用にプログラムできます。 **Q-in-Q VLAN、Multiple Spanning Tree Protocol(MSTP)、**レイヤー2 / 4 QoS、帯域幅制御、および **IGMP / MLDスヌーピング**。 WGSW-24040HPシリーズは、複数のポートを組み合わせた高速トランクの運用を可能にします。トランクグループごとに4つ のポートを持つ最大12のトランクグループを有効にし、接続フェイルオーバーもサポートします。



強力なセキュリティ

WGSW-24040HPシリーズは、エッジにセキュリティを適用するための包括的なレイヤ2からレイヤ4のアクセス制御リスト(ACL)を提供します。送信元と宛先のIPアドレス、TCP / UDPポート番号、または定義された一般的なネットワークアプリケーションに基づいてパケットを拒否することにより、ネットワークアクセスを制限するために使用できます。その保護メカニズムには、802.1xポートベースおよびMACベースのユーザーおよびデバイス認証も含まれます。プライベートVLAN機能により、エッジポート間の通信を防止し、ユーザーのプライバシーを確保できます。

強化されたセキュリティとトラフィック制御

WGSW-24040HPシリーズは、DHCPスヌーピング、IPソースガード、および動的ARP検査機能も提供し、IPスヌーピングによる攻撃を防ぎ、無効なMACアドレスを持つARPパケットを破棄します。ネットワーク管理者は、以前よりも大幅に少ない時間と労力で、安全性の高い企業ネットワークを構築できるようになりました。

ユーザーフレンドリーな安全な管理

効率的な管理のために、WGSW-24040HPマネージドスイッチシリーズには、コンソール、Web、およびSNMP管理インターフェイスが装備されています。組み込みのWebベースの管理インターフェイスを備えたWGSW-24040HPシリーズは、使いやすく、プラットフォームに依存しない管理および構成機能を提供します。WGSW-24040HPシリーズはSNMPをサポートしており、SNMPv1およびv2プロトコルの標準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。製品の学習時間を短縮するために、WGSW-24040HPシリーズはTelnetまたはコンソールポートを介してシスコのようなコマンドを提供し、お客様はこれらのスイッチから新しいコマンドを学習する必要はありません。さらに、WGSW-24040HPシリーズは、サポートすることにより、リモートの安全な管理を提供します SSH、SSL そして SNMPv3 各セッションでパケットの内容を暗号化できる接続。





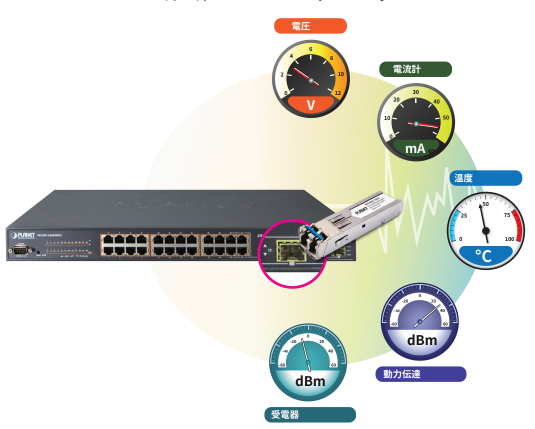
柔軟で拡張可能なソリューション

WGSW-24040HPに組み込まれている4つのミニGBICSFPスロットは、100BASE-FXおよび1000BASE-SX / LX SFP(Small Form-factor Pluggable)光ファイバーモジュールを備えているため、デュアルスピードをサポートします。管理者は、伝送距離だけでなく、必要な伝送速度にも応じて、適切なSFPトランシーバーを柔軟に選択できるようになりました。距離は、550メートルから2キロメートル(マルチモードファイバー)および最大10/20/30/40/50/70/120キロメートル(シングルモードファイバーまたはWDMファイバー)まで拡張できます。これらは、エンタープライズデータセンターおよびディストリビューション内のアプリケーションに最適です。

インテリジェントSFP診断メカニズム

WGSW-24040HPはサポートします **SFP-DDM(デジタル診断モニター)** ネットワーク管理者が、光出力電力、光入力電力、温度、レーザーバイアス電流、トランシーバー供給電圧など、SFPおよびSFP+トランシーバーのリアルタイムパラメーターを簡単に監視するのに大いに役立つ機能。

デジタル診断モニター (DDM)



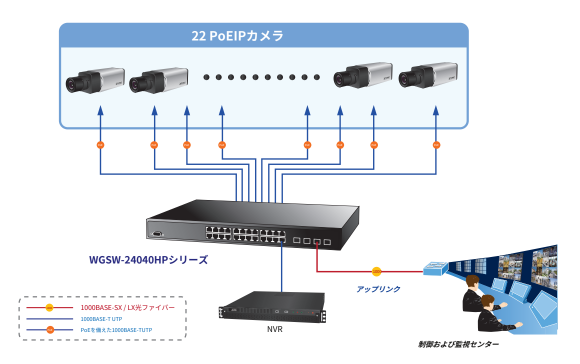


アプリケーション

IPPoEカメラとNVRシステムのための完璧な統合ソリューション

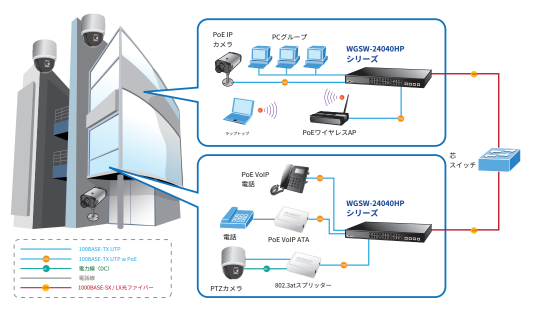
WGSW-24040HPシリーズは、より低い総コストで理想的な安全な監視システムをもたらします。4ギガビットTP / SFPコンボインターフェイスを備えた24個の10/100 / 1000Mbps 8 02.3at PoEポートを提供し、同時に最大24個のIEEE 802.3af PoEIPカメラに十分なPoE電力を提供します。

4ギガビットTP / SFPコンボインターフェイスを備えたWGSW-24040HPシリーズは、3台の8チャネルNVRシステムへの接続をサポートし、20台のIPカメラからストリームを受信し、アップリンクポートからバックボーンスイッチに接続して、コントロールセンターにアクセスします。高性能スイッチアーキテクチャにより、20台のIEEE 802.3af PoE IPカメラから記録されたビデオファイルをNVRシステムに保存でき、ローカルLANとインターネット経由のリモートサイトの両方で制御および監視できます。



IPオフィス部門/ワークグループPoEスイッチ

ビジネスが拡大するにつれて、POE IPテレフォニーシステムの実装により、必要な追加の電話を従来の回路配線テレフォニーシステムよりも低コストで設置できるようになります。 WGSW-24040HPシリーズは、企業が統合されたデータ、音声、およびパワードVoIPネットワークを効率的に作成するのに役立ちます。 PLANET IEEE 802.3af準拠のIP電話は、接続されたWGSW-24040HPシリーズの標準イーサネットケーブルを介して電力を供給できるため、電源ケーブルなしで設置できます。 WGSW-24040HPシリーズを使用すると、IPテレフォニーの展開の信頼性と費用対効果が高まり、企業が従来のテレフォニーシステムからIPテレフォニー通信インフラストラクチャにアップグレードする際の大幅なコスト削減に役立ちます。





仕様

| ### 19-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20- | 製品 | | WGSW-24040HP | WGSW-24040HP4 | | | |
|--|--------------------------|-----------|---|---|--|--|--|
| 2 | | | W65W 210 10111 | WOON 21010111 1 | | | |
| ### 1000/1000/mbc/ | | | 2 | | | | |
| ### 40000000 (1000005) 1000005 (100005) 1000005 (100005) 1000005 (100005) 1000005 (100005) 1 | | | | | | | |
| ### 15 | | | | | | | |
| 1.018.00 / 1.07 1 | | | | | | | |
| スペッティーキッタキャ スペッティータック スペッティータック スペーテット 35.1MpropeRelytes アドレステール 35.1MpropeRelytes アドレステール 35.1MpropeRelytes アドレステール 35.1MpropeRelytes アドレステール 37.47イト アドレステール 37.47イト アドレステール 37.47イト アドレステール 37.47イト アドレステール 37.47イト アドレステール 37.47イト アクシャデレーム 37.47イト アクシャデリーム 37.47イト アクシャデリーム 37.47イト アクシャデリーム 37.47イト アクシュース 128)、アフン2 (後)、アクシュ (後)、PWR (後) PMR (を) PMR | | | | | | | |
| ### 2009/10-72/70 ### 25.7Nppp@648ytes | | | | | | | |
| 3.7. MpoppiGeRiytes | | | | | | | |
| ### 25-76. | | | | | | | |
| ### 27 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 35.7Mpps@64Bytes | | | |
| プロー制御 第三年のFEE802.3xポーズフレーム半二重の 神圧 | | | | | | | |
| 日田 | 共有データバッファ | | グ | | | | |
| いたの | フロー制御 | | | | | | |
| 少さからかタン 1981 工業は関係のデアナルト 2.3 万元 1981 、 | ジャンボフレーム | | 9Kバイト | | | | |
| 期いた | リセットボタン | | | | | | |
| #背電力 (全負荷) ESD保護 2ワット 6KV DC | 導いた | | 力(緑)。 WGSW-24040HPアラート: ファン1(緑)、ファン2(緑)、PWR(緑)WGSW-24040HP4アラート: ファン1(緑)、ファン2(緑)、ファン3(緑)、PWR(緑)POEイーサネットインターフェイス(ポート1からポート24): LNK/ACT(10/100/1000Mbps、緑)、使用中のPoE(オレンジ)100/ 1000Mbps SFPコンポインターフェイス(ポート21からポート24): 1000(緑 | | | | |
| 消費電力 (全食荷) ESD保護 2ワット 6KV DC | 雷力要件 | | | 100~240V AC. 50 / 60Hz. 6A48 | | | |
| GKV DC | | SD保護 | | | | | |
| 寸法 (Wx Dx H) 重量 440 x 300 x 44.5 mm、高さ1U 4.75 kg 4.75 kg V イヤー2管理機能 PoE標案タイプPoE電源出力 OverEthernetエンドスパン 電源とンの割り当て | /// (IXA) | JOS PRESE | | 2771 | | | |
| 4.25 kg | +注 (W v D v Ll) 香 | = | | | | | |
| LEE 802.3at / 802.3af Power | リ広(WXUXH)里重 | | | 4.75 log | | | |
| PoE標準 | 1 / ha offered life (see | | 4.25 kg | 4.13 Kg | | | |
| PoE電源タイプPoE電源出力 | | | JEEF 200 0 . / 200 0 . F | | | | |
| # ト あたり52VDC、590mA。最大 30.87ット1/2(+ 電源ピンの割り当て)、3/6() PoE/パワーバジェット 最大220フット 最大440ワット はユニット 24ユニット PoE機能 14ユニット 24ユニット 7台 7台 14ユニット 7台 14ユニット 7台 14ユニット W 1 カートステークス コンソール; Telnet; ウェブブラウザ; SNMP v1、v2c SS ボートの無効化/有効化 オートネゴシエーション10/100 / 1000Mbps全二重および半二重モードの選択フロー制卸の無効化/有効化 オートステークス 8ボートの運発チュブレックステータス、プロー制御ステータス、自動ネゴシエーションステータス、トランクステータスを表示します ボートミラーリング アメ (ARX / Mar 方 タ対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-Qトンネリング プライベートVLANエッジ(PVE) MACベースのVLAN が (マルチキャストVLANエッジ(PVE) MACベースのVLAN W (マルチキャストVLAN登録) 4094のVLAN1Dのうち、最大255のVLANグループ [EEE 802.3ad LACP (静的トランク) | | | | | | | |
| 電源ピンの割り当て)、3/6() POEパワーパジェット 最大220ワット 最大440ワット 24ユニット 24 | POE 電源ダイ JPOE 電 | 源山刀 | | | | | |
| PoE/パワーパジェット | ます!! なか!!カリイ | | | | | | |
| 24ユニット | | | | 81440 | | | |
| 14ユニット | PoEパワーバジェット | | | | | | |
| レイヤー2管理機能 基本的な管理インターフェース コンソール; Telnet; ウェブブラウザ; SNMP v1、v2c SS 安全な管理インターフェース H、SSL、SNMP v3 ボート構成 ボートの無効化/有効化 ボートステータス 各ボートの速度テュフレックスモード、リンクステータス、フロー制御ステータス、自動ネゴシエーションステータス、トランクステータスを表示します ボートミラーリング TX / RX / 両方 多対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-QトンネリングプライベートVLANエッジ(PVE) MACベースのVLAN VLAN プロトコルベースのVLAN 音声VLAN MVR(マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ リンクアグリケーション IEEE 802.3ad LACP(静的トランク) | D =1444.44 | | | | | | |
| レイヤー2管理機能 基本的な管理インターフェース | POE機能 | | | | | | |
| 基本的な管理インターフェース コンソール; Telnet; ウェブブラウザ; SNMP v1、v2c SS 安全な管理インターフェース H、SSL、SNMP v3 ボートの無効化/有効化 ボートネゴシエーション10/100 / 1000Mbps全二重および半二重モードの選択フロー制御の無効化/有効化 ボートステータス 各ボートの速度デュブレックスモード、リンクステータス、フロー制御ステータス、自動ネゴシエーションステータス、トランクステータスを表示します TX / RX /両方 多対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-Q トンネリング ブライベートVLANエッジ (PVE) MACベースのVLAN VLAN プロトコルベースのVLAN 音声VLAN 音声VLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ リンクアグリゲーション IEEE 802.3ad LACP (静的トランク) | | /合 | (古 | 14ユニット | | | |
| 安全な管理インターフェース H、SSL、SNMP v3 ポートの無効化/有効化 ポートネゴシェーション10/100 / 1000Mbps全二重および半二重モードの選択フロー制御の無効化/有効化 ポートステータス 各ボートの速度デュブレックスモード、リンクステータス、フロー制御ステータス、自動ネゴシェーションステータス、トランクステータスを表示します TX / RX /両方 多対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-QトンネリングフライベートVLANエッジ (PVE) MACベースのVLAN VLAN プロトコルベースのVLAN音声VLAN 音声VLAN MVR (マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ リンクアグリゲーション IEEE 802.3ad LACP (静的トランク) | | | | | | | |
| ポートの無効化/有効化 オートネゴシエーション10/100 / 1000Mbps全二重および半二重モードの選択フロー制御の無効化/有効化 ポートステータス 各ボートの速度デュブレックスモード、リンクステータス、フロー制御ステータス、自動ネゴシエーションステータス、トランクステータスを表示します TX / RX /両方 多対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-Q トンネリング ブライベートVLANエッジ(PVE)MACベースのVLAN 音声VLAN MVR(マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ IEEE 802.3ad LACP(静的トランク) | | | | | | | |
| ポート構成 オートネゴシエーション10/100 / 1000Mbps全二重および半二重モードの選択フロー制御の無効化/有効化 ボートステータス 各ボートの速度デュブレックスモード、リンクステータス、1動ネゴシエーションステータス、トランクステータスを表示します TX / RX / 両方 タ対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-Q トンネリング ブライベートVLANエッジ (PVE) MACベースのVLAN TDトコルベースのVLAN 音声VLAN 例VR (マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ IEEE 802.3ad LACP (静的トランク) | 女宝な官埋インターフェース | | | | | | |
| TX / RX / 両方 多対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-Q トンネリング プライベートVLANエッジ (PVE) MACベースのVLAN VLAN プロトコルベースのVLAN 音声VLAN MVR(マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ IEEE 802.3ad LACP(静的トランク) | ポート構成 | | オートネゴシエーション10/100 / 1000Mbps全二重および半二重モードの選択フロ | | | | |
| TX / RX / 両方 多対1モニター 802.1QタグベースVLAN、最大255のVLANグループQ-in-Q トンネリング プライベートVLANエッジ (PVE) MACベースのVLAN VLAN プロトコルベースのVLAN 音声VLAN MVR(マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ IEEE 802.3ad LACP(静的トランク) | ボートステータス | | 各ポートの速度デュプレックスモード、リンクステータス、フロー制御 | 各ポートの速度デュプレックスモード、リンクステータス、フロー制御ステータス、自動ネゴシエーションステータス、トランクステータスを表示します | | | |
| トンネリング プライベートVLANエッジ (PVE) MACベースのVLAN プロトコルベースのVLAN 音声VLAN MVR (マルチキャストVLAN登録) 4094のVLANIDのうち、最大255のVLANグループ IEEE 802.3ad LACP (静的トランク) | | | TX / RX /両方 | | | | |
| リンクアグリゲーション | VLAN | | トンネリング プライベートVLANエッジ(PVE)MACベースのVLAN プロトコルベースのVLAN 音声VLAN MVR(マルチキャストVLAN登録) | | | | |
| トランクグループごとに4つのポートを持つ12のトランクグループをサポートします | リンクアグリゲーション | | | | | | |



| QoS | トラフィック分類ベー レベルの切り替え優ダ - ポート番号 -802.1pの優先度 | - ス、厳密な優先度、およびWRR8 元度 | | |
|-------------|---|--------------------------------|--|--|
| | 802.1QVLANタグ -IPパケットのDSCP/TOSフィールド | | | |
| IGMPスヌーピング | IGMPスヌーピング($v1/v2/v3$)、最大 255 のマルチキャストグループ $IGMP$ クエリアモードのサポート | | | |
| MLDスヌーピング | MLDスヌーピング(($v1/v2$)、最大255のマルチキャストグループML Dクエリアモードのサポート | | | |
| アクセス制御リスト | IPベースのACL / MACベースのACL最 大256エントリ | | | |
| 帯域幅制御 | ポートごとの帯域幅制 :500Kb~80Mbps 出力:64Kb~80Mbp | | | |
| | RFC 1213 MIB-II IF-MIB RFC1493ブリッジMIBR | FC1643イーサネットMIBRFC2863インターフュ | cイスMIBRFC2665イーサライクMIBRFC2737エンティティMIB | |
| SNMPMIB | RFC 2819 RMON MIB(グ 618RADIUSクライアント RFC 3411SNMP-フレ IEEE 802.1X PAE LLDP MAU-MIB | | | |
| レイヤー3機能 | | | | |
| IPインターフェース | 最大最大8つのVLANインターご | フェース | | |
| ルーティングテーブル | 32のルーティングエントリ | | | |
| ルーティングプロトコル | IPv4ソフトウェア静的ルー: 6ソフトウェア静的ルーティ | | | |
| 規格への適合 | | | | |
| 企業コンプライアンス | FCCパート15クラスA | 、CE | | |
| | | E-TX / 100BASE-FX E-SX / LX | IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet PLUS RFC 768 UDP RFC 793 TFTP RFC 791 IP =RFC 792 ICMP | |
| 標準への準拠 | IEEE 802.1QVLANタキ | | RFC 2068 HTTP L 表に 1.1 にいたが パーションIIR ECコルIEEE 802.1 pサービスクラス 2236 IGMPバージョン2RFC 3376 IGMPバージョン3RFC 2710MLDバージョン1FRC 3810MLDバージョン2 | |
| 環境 | | | | |
| オペレーティング | 温度:相対湿度: | 摂氏0~50度 20~95%(結露しないこと) | | |
| ストレージ | 温度: 相対湿度: | -20~70°C 20~95%(結露しないこと) | | |

注文情報

| WGSW-24040HP | L2 +24ポート10/100 / 1000Mbps 802.3at PoE +マネージドスイッチ、4つの共有SFPポート(220ワット)L2 +24ポー |
|---------------|---|
| WGSW-24040HP4 | ト10/100 / 1000Mbps 802.3at PoE +マネージドスイッチ、4つの共有SFPポート(440ワット) |



WGSW-24040HPシリーズで利用可能なモジュール

| MGB-GT | SFPポート1000BASE-Tモジュール |
|----------|--|
| MGB-SX | SFPポート1000BASE-SXミニGBICモジュール |
| MGB-LX | SFPポート1000BASE-LXミニGBICモジュール-20kmSFPポート1000BASE-LXミニGBICモジュール-40kmSFPポート1000BASE-LXミニGBICモジュール-80l |
| MGB-L40 | |
| MGB-L80 | |
| MGB-L120 | |
| MGB-LA10 | SFPポート1000BASE-LX(WDM、TX:1310nm)ミニGBICモジュール-10km SF |
| MGB-LB10 | Pポート1000BASE-LX(WDM、TX:1550nm)ミニGBICモジュール-10km SFP |
| MGB-LA20 | ポート1000BASE-LX(WDM、TX:1310nm)ミニ-GBICモジュール-20kmSFPポ |
| MGB-LB20 | ート1000BASE-LX(WDM、TX:1550nm)ミニGBICモジュール-20km SFPポー |
| MGB-LA40 | ト1000BASE-LX(WDM、TX:1310nm)ミニGBICモジュール-40km SFPポート |
| MGB-LB40 | 1000BASE-LX(WDM、TX:1550nm)ミニGBICモジュール-40km SFP-Port 10 |
| MFB-FX | 0BASE-FXトランシーバー(1310nm)-2km |
| MFB-F20 | SFPポート100BASE-FXトランシーバー(1310nm)-20km |
| MFB-F40 | SFPポート100BASE-FXトランシーバー(1310nm)-40km |
| MFB-F60 | SFPポート100BASE-FXトランシーバー(1310nm)-60km |
| MFB-FA20 | SFPポート100BASE-BXトランシーバー(WDM、TX:1310nm)-20km SF |
| MFB-FB20 | Pポート100BASE-BXトランシーバー(WDM、TX:1550nm)-20km |
| | |

Tel: 886-2-2219-9518 Eメール: sales@planet.com.tw ファックス:886-2-2219-9528 www.planet.com.tw



WGSW-24040HP / WGSW-24040HP4