

CentreCOM® GS950 V2シリーズ

PoE+ モデル AT-GS950/10PS V2 AT-GS950/18PS V2
AT-GS950/28PS V2 AT-GS950/52PS V2

5年保証



Switch



AT-GS950/10PS V2-Z1
AT-GS950/18PS V2-Z1
AT-GS950/28PS V2-Z1
AT-GS950/52PS V2-Z1

※「Z1」はデリバリースタンド1年加入権利付き

CentreCOM GS950 V2シリーズのPoE+モデルは、IEEE 802.3at 準拠のPoE+ 機能を搭載したギガビットイーサネット・スマート PoE+ スイッチです。

1本のイーサネットケーブルで通信データと大容量電力供給を可能にし、無線LANアクセスポイントやIPカメラなどにも給電が可能です。また、VLANやQoS、LDF検出機能などインテリジェントスイッチが持つ機能を備え、Web GUIを実装し、Webブラウザを利用した保守・管理が可能です。

本体にサポートサービス(デリバリースタンド)の加入権をバンドルした型番をご用意しています。デリバリー2、デリバリー6、またはオンサイトサービスをご希望の場合には、加入権がバンドルされていない型番にてご購入いただき、別途有償サポートサービスをご契約ください。

特長

● Web マネージメントによる簡単設定

Web GUIを実装し、Webブラウザを利用した保守・管理が可能です。ポートミラーリング、VLAN、ファームウェアアップデート、設定ファイルアップデートなど、さまざまな設定が可能です*2。

● ループガード

接続ミスなどで発生するネットワークのループを検出し、ポートをディセーブルにするループガードに対応しています。本製品ではLDF検出をサポートしており、特殊フレームの送受信によりループを検出します。

● 多彩な VLAN

IEEE 802.1Q 準拠のタグVLANとポートベースVLANをサポート。さらにマルチプルVLANにも対応しているので、セキュリティを必要とするネットワークにも最適です。

● PoE+ (IEEE 802.3at) に対応

従来のPoE (IEEE 802.3af) に加え、大容量給電が可能なPoE+ (IEEE 802.3at) に対応しています。

● ポートランキング

ポートランキング機能により、複数の物理ポートを論理的に束ねることで、最大8Gbpsの高速リンクを構成することができます。

● IEEE 802.1X 認証機能対応

認証モードとしてSingle Host/Multiple Hostに対応。LANにおけるユーザー認証が可能です。また認証方式は、MD5/TLS/TTLSをサポート。さらに、付加機能としてIEEE 802.1X ダイナミックVLANをサポートし、より、強力かつ、柔軟なユーザー認証環境が実現可能です。

● 動作環境温度 45°C*3

動作時温度45°Cに対応し、高温環境下への設置が可能です。

● 壁面への設置可能

オプション(別売)の壁設置ブラケット、マグネットシート(AT-GS950/10PS V2のみ)を使用することにより、簡単に壁面へ設置することができます。

表 PoEの仕様

製品名	10/100/1000BASE-T ポート (PoE-OUT)	最大供給電力		給電方式	最大同時給電可能ポート数			給電優先度設定 (PoEポートプ ライオリティ設定)
		装置最大	ポート あたり		7.0W	15.4W	30.0W	
AT-GS950/10PS V2	1~8	75W	30W	オルタナ ティブA	8	4	2	対応
AT-GS950/18PS V2	1~16	185W			16	12	6	
AT-GS950/28PS V2	1~24	370W			24	12	6	
AT-GS950/52PS V2					24	24	12	

※1 本データシートでは、製品名中の「CentreCOM」を一部省略しています。
※2 IP通信有効時のデフォルトIPアドレスは192.168.1.1です。
※3 AT-GS950/10PS V2は40°C対応

10/100/1000T
8/16/24/48Ports自動認識

SFP
2/4Slots

「省エネ法」に基づく表示

区分
B

回線ポートの種類・数

AT-GS950/10PS V2: 1Gbps × 10
AT-GS950/18PS V2: 1Gbps × 18
AT-GS950/28PS V2: 1Gbps × 28
AT-GS950/52PS V2: 1Gbps × 52

最大実効伝送速度

AT-GS950/10PS V2: 10.0Gbps
AT-GS950/18PS V2: 18.0Gbps
AT-GS950/28PS V2: 28.0Gbps
AT-GS950/52PS V2: 52.0Gbps

PoE最大供給電力

AT-GS950/10PS V2: 75W
AT-GS950/18PS V2: 185W
AT-GS950/28PS V2: 185W
AT-GS950/52PS V2: 370W

エネルギー消費効率

AT-GS950/10PS V2: 1.4W/Gbps
AT-GS950/18PS V2: 1.3W/Gbps
AT-GS950/28PS V2: 1.1W/Gbps
AT-GS950/52PS V2: 1.1W/Gbps

OPTION

- マグネットシート
- SFPモジュール
- 壁設置ブラケット
- L字型電源ケーブル

SWITCH Total Networking Solutions

CentreCOM® GS950 V2シリーズ

仕様

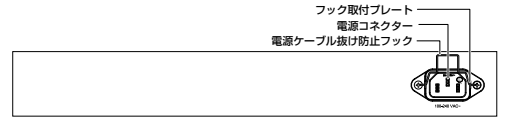
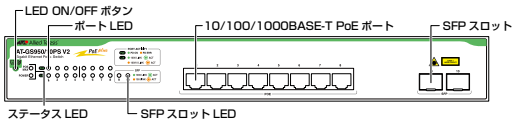
準拠規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX*1, IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX*1, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3ah 1000BASE-BX10*1, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3at Power over Ethernet*, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.1p Class of Service, priority protocol, IEEE 802.1X Port Based Network Access Control, IEEE 802.3ad Link Aggregation (Manual Configuration)				
	適合規格	CE EMI規格 VCCIクラスA 安全規格 UL62368-1, CSA-C22.2 No.62368-1 EU RoHS 指令			
マネージメント*2	SNMP SNMP MIB ターミナル	SNMPv1/v2c/v3 MIB II (RFC1213) Web ブラウザー設定 (HTTP/HTTPS)			
通信速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps				
ポート	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] 10/100/1000BASE-T (PoE-OUT、RJ-45コネクター)				
	×8 ×16 ×24 ×48*3 オートネゴシエーション、10M/100M Full/Half固定設定、1000M Full固定設定 MDI/MDI-X 自動認識 SFPスロット ×2 ×2 ×4 ×4				
使用ケーブル	— 非PoE PoE*4 PoE+*4	10BASE-T UTPカテゴリ-3以上 UTPカテゴリ-5以上 UTPエンハンスド・カテゴリ-5以上 100BASE-TX UTPカテゴリ-5以上 UTPカテゴリ-5以上 UTPエンハンスド・カテゴリ-5以上 1000BASE-T UTPエンハンスド・カテゴリ-5以上			
切替スイッチ	LED ON/OFF ボタン 1～4秒押下でLEDの点灯・消灯を切り替え。5～9秒押下で本製品を再起動。10秒以上押下で工場出荷時設定に戻し、本製品を再起動。				
パフォーマンス*5	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] スイッチング方式 ストア&フォワード方式 最大パケット転送能力 (装置全体/64Byte) 14.88Mpps 26.78Mpps 41.66Mpps 77.38Mpps スイッチング遅延 (64Byte) 1000M⇔1000M 3.2μs 3.2μs 3.2μs 2.4μs 100M⇔100M 7.1μs 6.2μs 6.0μs 4.1μs 10M⇔10M 159.4μs 35.5μs 35.5μs 22.1μs スイッチング・ファブリック 20Gbps 36Gbps 56Gbps 104Gbps メモリー容量 パケットバッファ 1.5MByte フラッシュメモリー 32MByte メインメモリー 256MByte MACアドレス登録数 16K*5 MACアドレス保持時間 300～600秒 VLAN登録数 255個 (VID=1～4,094)				
	サポート機能	ポートベース VLAN、タグ VLAN (IEEE 802.1Q)、ゲスト VLAN、マルチプル VLAN、QoS (IEEE 802.1p/DiffServ)、IEEE 802.1X 認証モード (Single Host/Multiple Host)、802.1X 暗号方式 (MD5/TLS/TTLs)、ダイナミック VLAN、ポートトラッキング (IEEE 802.3ad (Manual Configuration))、ポートミラーリング、フローコントロール*6、パケットストームプロテクション、ループガード (LDF検出)、HOL ブロッキング防止、攻撃防御、IGMPv1/v2 スヌーピング、EAP/BPDU 透過、RADIUS クライアント、Jumbo フレーム対応*7、ログ、SNTP、統計情報表示、HTTP/FTP によるファームウェアおよび設定ファイルダウンロード、省エネ機能 (エコ LED 機能、省電力イサネット)			
		LED	ステータス LED POE MAX (赤) PoEの電力使用量が最大供給電力を上回ったときに点灯*8 POWER (AT-GS950/10PS V2) (緑) 電源供給時に点灯 SYSTEM (AT-GS950/18PS V2、AT-GS950/28PS V2) (緑) 電源供給時に点灯 (赤) 本製品または内部ファン異常時に点灯 SYS (AT-GS950/52PS V2) (緑) 電源供給時に点灯 (赤) 本製品または内部ファン異常時に点灯		
	ポート LED*9	L/A (緑) 1000Mbps でリンク確立時に点灯、パケット送受信時に点滅 (橙) 10/100Mbps でリンク確立時に点灯、パケット送受信時に点滅			
		PoE	(緑) 受電機器への PoE 電源供給時に点灯 (橙) 受電機器の異常発生時に点灯		
	SFPスロット LED*9	L/A (緑) 1000Mbps でリンク確立時に点灯、パケット送受信時に点滅 (橙) 100Mbps でリンク確立時に点灯、パケット送受信時に点滅			
		電源部	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] 定格入力電圧 AC100-240V 入力電圧範囲 AC90-264V 定格周波数 50/60Hz 1.7A 3.5A 3.5A 10.0A 最大入力電流 (実測値) 1.2A*10 2.9A*11 3.0A*11 5.9A*12 平均消費電力 55W 130W 140W 270W (最大100W)*10 (最大260W)*11 (最大270W)*11 (最大520W)*12 200kJ/h 490kJ/h 530kJ/h 1000kJ/h (最大370kJ/h)*10 (最大930kJ/h)*11 (最大970kJ/h)*11 (最大1900kJ/h)*12 平均発熱量		
	PoE	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] 給電方式 オルタナティブ A 最大給電能力 1ポートあたり: 30W 装置全体: 75W 185W 185W 370W			
	ファンの有無	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] 無 有			
	環境条件	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] 動作時温度 0～40℃ 0～45℃ 動作時湿度 5～90% (結露なきこと) 保管時温度 -25～70℃ 保管時湿度 5～95% (結露なきこと)			
	外形寸法	[AT-GS950/10PS V2] [AT-GS950/18PS V2] [AT-GS950/28PS V2] [AT-GS950/52PS V2] 330(W) × 180(D) × 44(H) mm 440(W) × 250(D) × 44(H) mm 440(W) × 431(D) × 44(H) mm			
	質量	1.9kg 3.7kg 3.7kg 6.1kg			
	パッケージ内容	本体、電源ケーブル*13、電源ケーブル抜け防止フック、梱包内容、本製品をお使いの前に、英文製品情報*14、製品保証書 (5年間)、シリアル番号シール (2枚)、19インチラックマウントキット (1式)、ゴム足 (4個)			
	オプション (別売)	SFP モジュール*15 [-Z1] はデリバリースタンド ド1年加入権製品*15 AT-SPFX/2-Z1 100BASE-FX (2km) (2連LC) AT-SPFX/15-Z1 100BASE-FX (15km) (2連LC) AT-SPFX30/I-Z1 100M SMF (30km) (2連LC)、広範囲温度対応 AT-SPSX-Z1 1000BASE-SX (2連LC) AT-SPSX2-Z1 1000M MMF (2km) (2連LC)、広範囲温度対応 AT-SPLX10-Z1 1000BASE-LX (2連LC) AT-SPLX10a-Z1 1000BASE-LX (2連LC) AT-SPBDM-A・B-Z1 1000M MMF (550m) (LC) AT-SPBD10-13・14-Z1 1000BASE-BX10 (LC) AT-SPBD40-13/I・14/I-Z1 1000M SMF (40km) (LC)、広範囲温度対応 AT-BRKT-J22 壁設置ブラケット AT-PWRCL-J01L/J01R L字型コネクター電源ケーブル (左/右)*17 AT-GS950/10PS V2 オプション マグネットシートL 壁設置用磁石			
	*1 対応 SFP モジュール装着時 *2 トラップ送信機能は未サポート *3 AT-GS950/52PS V2 のポート 25～48 は、PoE ポートではなく 10/100/1000BASE-T ポートのため、PoE 給電機能には対応していません。 *4 8線結線のストレートタイプの UTP ケーブルをお勧めします。 *5 表中では、K=1024 *6 AT-GS950/52PS V2 では下記の (a) と (b) をまたいでのバックプレッシャー未サポート (a) ポート 1～24、49、50 (b) ポート 25～48、51、52 *7 10240Byte 以下 *8 GS950 V2 シリーズ PoE+ モデルのガードバンドは 7W で設定されています。詳細は取扱説明書をご確認ください。 *9 LED ON/OFF ボタンによって消灯可能 (エコ LED) *10 AT-SPLX10 × 2 使用時 システム全体の PoE 負荷: 平均消費電力/発熱量 = 37.5W 時、最大入力電流/消費電力/発熱量 = 75W 時 *11 AT-SPLX10 × 4 使用時 システム全体の PoE 負荷: 平均消費電力/発熱量 = 93W 時、最大入力電流/消費電力/発熱量 = 185W 時 *12 AT-SPLX10 × 4 使用時 システム全体の PoE 負荷: 平均消費電力/発熱量 = 185W 時、最大入力電流/消費電力/発熱量 = 370W 時 *13 同梱の電源ケーブルは AC100V 用です。AC200V でご使用の場合は設置業者にご相談ください。 *14 日本語版マニュアルのみに従って、正しくご使用ください。 *15 Z は「デリバリースタンド」、下1桁目は提供年数を表します。 *16 「広範囲温度対応」付きは、動作時温度が -40～85℃ の SFP/SFP+ スタックモジュールです。 *17 電源ケーブル抜け防止フックとの併用はできません。				

外観図

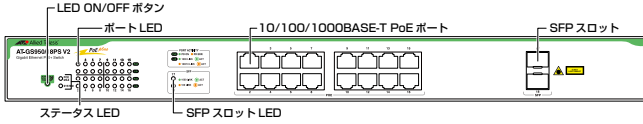
前面

背面

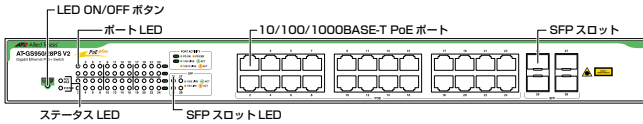
AT-GS950/10PS V2



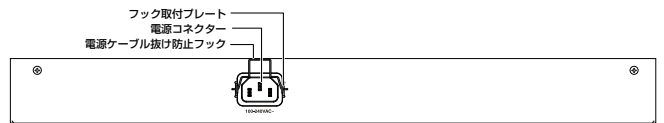
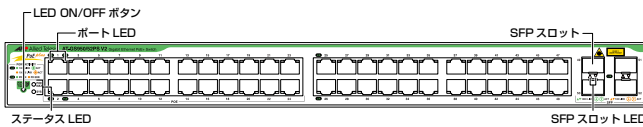
AT-GS950/18PS V2



AT-GS950/28PS V2



AT-GS950/52PS V2



安全のために
 ご使用の際は製品に添付されたマニュアル
 をお読みになり正しくご使用ください。

●CentreCOM, CentreNET, SwitchBlade, TELESYN, AlliedView, VCStackロゴ, EPSRingロゴ, LoopGuardロゴ, PoE plusロゴ, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wireless Controller, SecureEnterpriseSDNロゴ, AT-VA, AT-Vista Managerはアライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。●Windows, Windows Server, Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他、会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。●お客様は、弊社販売製品を日本国外へ持ち出しますは「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合は、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。●弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

ネットワーク構築などのご質問やご相談は

0120-860442 テレマーケティング (月~金/9:00~17:30)

販売店

製品の詳しい情報は (特長、仕様、構成図、マニュアル等)

ホームページ <http://www.allied-telesis.co.jp/>

アライドテレシス株式会社 最寄りの営業所の連絡先は下記にてご確認ください
 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル 弊社ホームページ>>会社案内>>事業所一覧