

Gigabit Layer2 Stackable Smart Managed Switch

充実したセキュリティ機能と管理機能を搭載した、ギガビットレイヤ2 スマートマネージドスイッチ

DGS-1530 シリーズは、多様なポート数、ポート構成をラインナップしたギガビット L2 スマートマネージドスイッチです。比較的小さなネットワークのディストリビューションスイッチや、大きなネットワークのエッジスイッチとしての利用に適しています。802.1X/MAC アドレス認証 /WEB 認証の標準装備に加えて、Compound 認証や中間者攻撃対策等により強固なセキュリティを実現できます。イーサネットリングや OAM 機能、CFM 機能といったメトロイーサネットの機能が充実していることも特長です。また、50℃の環境で動作可能、リダンダント電源*をサポートしているなど、様々な環境で安定したネットワーク環境を提供することができます。

マルチキャスト制御に対応

IGMP/MLD スヌーピングなど、豊富な L2 マルチキャスト機能を搭載しています。ホストベース IGMP/MLD スヌーピングでは物理インターフェイスごとに複数の利用者にサービスを提供し、ISM VLAN ではマルチキャスト VLAN 内でマルチキャストストリームを登録してネットワークバックボーン上の帯域幅を節約することができます。また、本製品は QoS 機能をサポートしており、高品質なマルチキャストサービスを提供します。

強固なセキュリティと高可用性

IEEE802.1X 認証 /MAC アドレス認証 /Web 認証 /Compound 認証をはじめとする充実したエンドポイントセキュリティ機能に加えて、ARP スプーフィング防止や DHCP サーバスクリーニングなどの中間者攻撃対策機能も実装し、強固なセキュリティを実現することが可能です。また、これらの機能に加え、不正な攻撃とウイルス / ワームによるスイッチのオーバーロードを防止するために D-Link セーフガードエンジンによりスイッチの信頼性と可用性を向上させます。

信頼性の高いネットワーク

最大 9 台までの物理スタックに対応し、筐体の障害時にもダウンタイムを最小限にした機器の交換や運用が可能です。また、物理スタックにリンクアグリゲーションやリングプロトコルを組み合わせることで、経路の冗長性も確保することができるため、より信頼性の高いネットワークを構築できます。リダンダント電源*にも対応しているため、主電源にトラブルがあった場合でも電源を供給することが可能です。また、本製品は OAM 機能、CFM 機能、ケーブル診断機能などを搭載しており、メンテナンスとトラブルシューティングをより効率よく行うことができます。

高い耐環境性能を装備

省エネに対応するだけでなく、動作環境温度を最大 50℃まで対応可能です。また、イーサネット (RJ-45) ポートでは 6KV サージプロテクションを実装し、落雷や電気配線の不具合による電力サージからスイッチを保護する耐環境性能を実装しています。

* DGS-1530-28P を除く

特長

- 物理スタック (最大 9 台まで)
- リダンダント電源に対応*
- ループバック検知
- QoS
- 802.1X 認証、MAC アドレス認証、Web 認証
- Compound 認証
- ITU-T G.8032 ERPS
- Ingress/Egress ACL
- ARP スプーフィング防止
- D-Link セーフガードエンジン
- RoHS 指令対応
- PD アライブ (PoE モデルのみ)

* DGS-1530-28P を除く

■ ハードウェア仕様一覧表 (DGS-1530-10/20/28/28P)

製品名	DGS-1530-10	DGS-1530-20	DGS-1530-28	DGS-1530-28P
品番	DGS-1530-10/A1	DGS-1530-20/A1	DGS-1530-28/A1	DGS-1530-28P/A1
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/LR, IEEE 802.3z 1000BASE-X, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1AX Link Aggregation, IEEE 802.3ad Link Aggregation, IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.1D Spanning Tree (STP compatible), IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree, ITU-T G.8032 Ethernet Ring Protection Switching, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1X Port Based Network Access Control, IEEE 802.1v Protocol Based VLAN, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, IEEE802.3af PoE (PoE モデルのみ), IEEE802.3at PoE+ (PoE モデルのみ)			
D-Link Green 省電力機能	○(リンクダウン/LEDオフ/ポートシャットダウン/システムスリープ/EEE)			
インタフェース				
10/100/1000BASE-Tポート (PoE 給電)	8	16	24	24 (24)
SFPスロット	—	—	—	—
10ギガ SFP+スロット	2	4	4	4
コンソールポート (RJ-45)	1			
管理 (MGMT) ポート (RJ-45)	—			
アラーム (ALARM) ポート	—			
USBポート (USB2.0)	1			
オートネゴシエーション	○			
Auto MDI/MDI-X	○			
フローコントロール	IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex)、バックプレッシャー (Half Duplex)、ヘッドオプライン (HOL) ブロッキング防止			
SIM				
管理数 (D-Link SIM)	32			
スタック				
物理スタック数/帯域	9/最大40Gbps		9/最大80Gbps	
スイッチ性能				
スイッチファブリック	56Gbps	112Gbps	128Gbps	128Gbps
パケットフォワーディングレート (64Byte)	41.67Mpps	83.33Mpps	95.24Mpps	95.24Mpps
パケットバッファ	1.5MByte			
MACアドレス数	MACアドレステーブル: 16K、スタティックMAC: 1K			
SDRAM	1GByte			
フラッシュメモリ	256MByte			
ファン	—	—	○(スマートファン)	○(スマートファン)
ノイズ (ファン)	—	—	40.9dB (高速) ~ 30.7dB (低速)	54.7dB (高速) ~ 42.5dB (低速)
電氣的仕様				
定格入力電圧 (周波数)	100-240VAC (50/60Hz) 同梱の電源ケーブルは100V専用です。			
最大消費電力 (PoE Off/PoE On)	14.6W/ —	25.7W/ —	32W/ —	38.9W/456W
PoE	—	—	—	給電方式: Alternative A 給電可能電力: 最大 370W 1ポートあたり最大 30W
リダンダント電源	DPS-500A	DPS-500A	DPS-500A	—
環境仕様				
温度 動作時/保管時	— 5 ~ 50°C / — 20 ~ 70°C			
湿度 動作時/保管時	0 ~ 95% (結露なきこと) / 0 ~ 95% (結露なきこと)			
寸法	280 (W) × 180 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U対応	280 (W) × 180 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U対応	440 (W) × 140 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U対応	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U対応
質量	1.70kg	2.00kg	2.15kg	3.8kg
適合規格	FCC/VCCI/RCM Class A			
省エネ法				
区分	A			
最大実効伝送速度	28Gbps	56Gbps	64Gbps	64Gbps
エネルギー消費効率	0.5W/Gbps	0.4W/Gbps	0.4W/Gbps	0.5W/Gbps
省エネ達成率 (2011年度目標)	258%	322%	341%	318%
パッケージ内容	本体、AC電源ケーブル (100V用)、RJ-45/RS232C コンソールケーブル、19インチラックマウントキット、ゴム足、DC電源コネクタ (28Pを除く)、電源抜け防止器具、マニュアル、PLシート			

■ ハードウェア仕様一覧表 (DGS-1530-28S/28SC/52/52P)

製品名	DGS-1530-28S	DGS-1530-28SC	DGS-1530-52	DGS-1530-52P
品番	DGS-1530-28S/A1	DGS-1530-28SC/A1	DGS-1530-52/A1	DGS-1530-52P/A1
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX、IEEE 802.3ab 1000BASE-T、IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/LR、IEEE 802.3z 1000BASE-X、IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet、IEEE 802.3x Flow Control、IEEE 802.1AX Link Aggregation、IEEE 802.3ad Link Aggregation、IEEE 802.1Q VLAN Tagging、IEEE 802.1D Spanning Tree (STP compatible)、IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree、IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree、ITU-T G.8032 Ethernet Ring Protection Switching、IEEE 802.1p Class of Service、IEEE 802.1X Port Based Network Access Control、IEEE 802.1v Protocol Based VLAN、IEEE 802.3ah、IEEE 802.1ag、IEEE802.3af PoE (PoE モデルのみ)、IEEE802.3at PoE+ (PoE モデルのみ)			
D-Link Green 省電力機能	○(リンクダウン/LEDオフ/ポートシャットダウン/システムスリープ/EEE)			
インタフェース				
10/100/1000BASE-T ポート (PoE 給電)	—	4 (SFP 4 スロットとのコンボ)	48	48 (48)
SFP スロット	24	24	—	—
10ギガ SFP+ スロット	4	4	4	4
コンソールポート (RJ-45)	1			
管理 (MGMT) ポート (RJ-45)	—			
アラーム (ALARM) ポート	—			
USB ポート (USB2.0)	1			
オートネゴシエーション	○			
Auto MDI/MDI-X	—			
フローコントロール	IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex)、バックプレッシャー (Half Duplex)、ヘッドオブライン (HOL) ブロッキング防止			
SIM				
管理数 (D-Link SIM)	32			
スタック				
物理スタック数/帯域	9/最大 80Gbps			
スイッチ性能				
スイッチファブリック	128Gbps	128Gbps	176Gbps	176Gbps
パケットフォワーディングレート (64Byte)	95.24Mpps	95.24Mpps	130.95Mpps	130.95Mpps
パケットバッファ	1.5MByte			
MAC アドレス数	MAC アドレステーブル: 16K、スタティック MAC: 1K			
SDRAM	1GByte			
フラッシュメモリ	256MByte			
ファン	○(スマートファン)			
ノイズ (ファン)	52.4dB (高速) ~ 28.1dB (低速)	52.4dB (高速) ~ 28.1dB (低速)	49.7dB (高速) ~ 30.3dB (低速)	52.7dB (高速) ~ 45.3dB (低速)
電氣的仕様				
定格入力電圧 (周波数)	100-240VAC (50/60Hz) 同梱の電源ケーブルは 100V 専用です。			
最大消費電力 (PoE Off/PoE On)	45.2W/ —	45.2W/ —	44.1W/ —	59.2W/482W
PoE	—	—	—	給電方式: Alternative A 給電可能電力: 最大 370W 最大 740W (DPS-700 使用時) 1ポートあたり最大 30W
リダundant電源	DPS-500A	DPS-500A	DPS-500A	DPS-700
環境仕様				
温度 動作時/保管時	— 5 ~ 50°C / — 20 ~ 70°C			
湿度 動作時/保管時	0 ~ 95% (結露なきこと) / 0 ~ 95% (結露なきこと)			
寸法	440 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応
質量	3.10kg	3.15kg	3.20kg	4.35kg
適合規格				
EMI 規格	FCC/CE/RCM Class A			
省エネ法				
区分	A			
最大実効伝送速度	64Gbps	64Gbps	88Gbps	88Gbps
エネルギー消費効率	0.7W/Gbps	0.6W/Gbps	0.4W/Gbps	0.6W/Gbps
省エネ達成率 (2011 年度目標)	217%	215%	331%	300%
パッケージ内容	本体、AC 電源ケーブル (100V 用)、RJ-45/RS232C コンソールケーブル、19 インチラックマウントキット、ゴム足、DC 電源コネクタ (52P を除く)、電源抜け防止器具、マニュアル、PL シート			

■ ソフトウェア仕様一覧表

製品名	DGS-1530 シリーズ
L2 機能	IGMP スヌーピング：v1/v2/v3、スヌーピンググループ数：1024 (IGMP/MLD スヌーピング共有) VLAN 毎の IGMP、IGMP Fast Leave IGMP 認証 MLD スヌーピング：v1v2、スヌーピンググループ数：1024 (IGMP/MLD スヌーピング共有) VLAN 毎の MLD、MLD Fast Leave スパニングツリー：IEEE 802.1d STP/IEEE 802.1w RSTP/IEEE 802.1s MSTP、BPDU フィルタリング、ルートガード E-RPS (ITU-T G.8032 イーサネットリング)：最大 14 リング、16 ノード/リング ループバック検知 (STP 無し)、ポートミラーリング：1 ポート対 1 ポート、多対 1 ポート、ACL モード、RSPAN ポートランキング：IEEE802.3ad/IEEE802.1ax/スタティック、スタック経由、32 グループ/デバイス、8 ポート/グループ L2 プロトコルトンネリング：GVRP/STP、ジャンプフレーム：10,232bytes、Flex Link
VLAN	IEEE 802.1Q タグ VLAN、VLAN グループ数：4094 (スタティック)/4094 (ダイナミック)、ポートベース VLAN、GVRP、VLAN ID レンジ：1-4094、IEEE 802.1p プロトコルベース VLAN、ダブル VLAN：Port-based Q in Q、Selective Q in Q、ISM VLAN、MAC ベース VLAN：128 エントリ、Asymmetric VLAN、VLAN トランッキング、Voice VLAN、Private VLAN、自動サーベイランス VLAN
L3 機能	ARP エントリ数：最大 1K (スタティック：256 含む)、Gratuitous ARP、プロキシ ARP、ループバックインタフェース、Null インタフェース、IPv6 Neighbor Discovery、デフォルトルート (IPv4/IPv6)、IP インタフェース数：最大 64、UDP ヘルパー、スタティックルーティングエントリ (IPv4/IPv6 共有)：最大 64 (IPv4：64、IPv6：32) L3 フォワーディングエントリ (IPv4/IPv6 共有)：最大 1K
QoS	帯域制御、キュー：8 レベル/ポート キューのスケジューリング：Strict/WRR/Strict+WRR/WDRR/DRR CoS：VLAN ID、IEEE 802.1p プライオリティ、MAC アドレス、Ether タイプ、DSCP、プロトコルタイプ、TCP/UDP ポート、IPv4/v6 アドレス、IPv6 トラフィッククラス、IPv6 フローラベル、 QoS フローアクション：802.1p プライオリティリマーク、DSCP リマーク、帯域制御、trTCM/srTCM
ACL (アクセスコントロールリスト)	Ingress ACL ^{*1} ：最大 896 ルール (ただし、IPv6 の場合は最大 448 ルール)、Egress ACL ^{*1} ：最大 512 ルール ACL 定義パラメータ：IEEE 802.1p プライオリティ、VLAN ID、MAC アドレス、Ether タイプ、IPv4/v6 アドレス、DSCP、プロトコルタイプ、TCP/UDP ポート、IPv6 トラフィッククラス、IPv6 フローラベル、ユーザ定義パケット タイムベース ACL、 CPU インタフェースフィルタリング：最大 6 プロファイル、4ACL/プロファイル
セキュリティ	SSHv2、TLS1.0/1.1/1.2 管理アクセス認証用：ローカル/RADIUS/TACACS+ ユーザ認証用：ローカル/RADIUS、 RADIUS アカウンティング：802.1X/管理アクセス IEEE 802.1X 認証：ポート/ホストベース認証、MAC アドレス認証、Web 認証、Compound 認証 ゲスト VLAN (802.1X/MAC アドレス認証のみ)/ダイナミック VLAN、 Microsoft NAP 検疫対応：NAP-802.1X 方式/NAP-DHCP 方式 認証 DB フェイルオーバー：MAC/Compound/WAC、認証バイパス ポートセキュリティ：6656MAC/デバイス、ブロードキャスト/マルチキャストストームコントロール、 トラフィックセグメンテーション、IP-MAC ポートバインディング、DHCP スヌーピング (IPv4/IPv6)、NetBIOS フィルター、 DHCP サーバスクリーニング、ARP スプーフィング防止、BPDU アタック防止、DoS 攻撃防御、 L3 コントロールパケットフィルタリング、D-Link セーフガードエンジン
マネージメント	3 レベルのユーザアカウント権限 Web ベース GUI (IPv4/IPv6)、CLI、Telnet サーバ (IPv4/IPv6)、Telnet クライアント (IPv4/IPv6)、 TFTP クライアント (IPv4/IPv6)、FTP クライアント (IPv4/IPv6)、SFTP クライアント (IPv4/IPv6)、ZMODEM、SNMPv1/v2c/v3、 SNMP over IPv6、SNMP トラップ、Syslog (IPv4/IPv6)、SMTP クライアント (IPv4/IPv6)、RMONv1：4 グループ、 RMONv2：ブローブコンフィググループ、LLDP、LLDP-MED、DHCP/BOOTP クライアント、DHCPv6 クライアント、 SNTP クライアント (IPv4/IPv6)、NTP サーバ (IPv4/IPv6)、DHCP リレー：オプション 12/82/60/61/125、DHCPv6 リレー、 トラストホスト (IPv4/IPv6)、複数イメージ、複数設定ファイル、DNS クライアント、DNS リレー、DHCP サーバ (IPv4/IPv6)、 DHCP 自動設定、フラッシュファイルシステム、パスワードリカバリ、パスワードの暗号化、sFlow (IPv4/IPv6)、 NLB：ユニキャストモード/マルチキャストモード、ケーブル診断、CFM (Connectivity Fault Management)、 ITU-T Y.1731、802.3ah、片方向リンク検知 (DULD)、DDM、ZTP、スケジュール再起動、PD アライブ (28P/52P のみ)、 タイムベース PoE (28P/52P のみ)
MIBs	MIB II (RFC1213)、Bridge MIB (RFC1493, 4188)、SNMP MIB (RFC1157, 2571-2576)、 SNMPv2 MIB (RFC1901-1908, 1422, 2578, 3418, 3636)、RMON MIB (RFC271, 1757, 2819)、RMONv2 MIB (RFC2021)、 Ether-like MIB (RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665, 3635)、802.3 MAU MIB (RFC2668)、802.1p MIB (RFC4363)、 Interface Group MIB、RADIUS 認証クライアント MIB (RFC2618)、TCP MIB (RFC4022)、UDP MIB (RFC4113)、 RADIUS アカウンティングクライアント MIB (RFC2620)、Ping & Traceroute MIB (RFC2925)、Trap MIB、IPv6 MIB (RFC2465)、 ICMPv6 MIB (RFC2466)、Entity MIB (RFC2037)、IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB (RFC4293)、DDM MIB、Private MIB、 LLDP-MED MIB、Power Ethernet MIB、IP Forwarding Table MIB

*1 IP Sourceguard や認証機能等を使用する場合において、内部的に ACL ルールを消費するため、利用可能な ACL ルール数が減少します。(詳細はマニュアルをご参照ください)

SFP+ モジュール

種別	製品名	品番	仕様
SFP+ (10Giga)	DEM-431XT	DEM-431XT	●標準規格：IEEE 802.3ae 10GBASE-SR ●コネクタ：LC ●光波長：850nm ●光ファイバケーブルタイプ：2芯マルチモード (50/125μm、62.5/125μm) ●伝送距離 ^{※3} ：33m (62.5μm、OM1 200MHz-km)、300m (50μm、OM3 2000MHz-km)
	DEM-432XT	DEM-432XT	●標準規格：IEEE 802.3ae 10GBASE-LR ●コネクタ：LC ●光波長：1310nm ●光ファイバケーブルタイプ：2芯シングルモード (9/125μm) ●伝送距離 ^{※3} ：10km
Copper SFP (10Giga)	DEM-410 ^{※1※2}	DEM-410T/A2	●標準規格：IEEE 802.3an 10GBASE-T ●コネクタ：RJ-45 ●伝送距離：30m

※1：DGS-1520-10 および DGS-1530-20 で使用可能な数はスイッチ 1 台に対し最大 1 個までとなります。その他のモデルはスイッチ 1 台に対し最大 4 個までとなります。

※2：DEM-410T を使用する場合、環境温度 (室温) が 40℃までの環境での利用のみをサポートしています。そのため、この場合のスイッチの動作温度範囲も 0～40℃までとなりますので、十分にご確認ください。

※3：光ファイバケーブルの最長伝送距離は、光ファイバ損失分散、光コネクタ、スプライス損失箇所によって異なります。

※スイッチ/SFP モジュールの H/W バージョンの組み合わせによっては、接続できない場合があります。サポートされる SFP モジュールの H/W バージョンについては、弊社 Web ページで公開されている「光トランシーバ対応製品一覧」をご確認ください。

SFP モジュール

種別	製品名	品番	仕様
2 芯 SFP (1Giga)	DEM-310GT	DEM-310GT	●標準規格：IEEE 802.3z 1000BASE-LX ●コネクタ：LC ●光波長：1310nm ●光ファイバケーブルタイプ：2 芯シングルモード (9/125μm) ●伝送距離 ^{※1} ：10km
	DEM-311GT	DEM-311GT	●標準規格：IEEE 802.3z 1000BASE-SX ●コネクタ：LC ●光波長：850nm ●光ファイバケーブルタイプ：2 芯マルチモード (50/125μm、62.5/125μm) ●伝送距離 ^{※1} ：550m (50/125μm)、300m (62.5/125μm)
Copper SFP (1Giga)	DGS-712 ^{※2※3}	DGS-712/G1	●標準規格：IEEE 802.3ab 1000BASE-T ●コネクタ：RJ-45 ●伝送距離：100m

※1：光ファイバケーブルの最長伝送距離は、光ファイバ損失分散、光コネクタ、スプライス損失箇所によって異なります。

※2：SFP スロットでのみ使用可能です。Combo スロットでは使用できません。

※3：DGS-1530-10/28SC を除く

※スイッチ/SFP モジュールの H/W バージョンの組み合わせによっては、接続できない場合があります。サポートされる SFP モジュールの H/W バージョンについては、弊社 Web ページで公開されている「光トランシーバ対応製品一覧」をご確認ください。

SFP+ ダイレクトアタッチケーブル

種別	製品名	品番	仕様
SFP+ ダイレクトアタッチケーブル	DEM-CB100S	DEM-CB100S	長さ：1m
	DEM-CB300S	DEM-CB300S	長さ：3m

リダンダント電源

種別	製品名	品番	仕様
リダンダント電源システム	DPS-500A ^{※1}	DPS-500A	供給電力：156W、定格入力電圧：AC100-240V(50/60Hz)、最大入力電流 2A (AC100V)
	DPS-700A ^{※2※3}	DPS-700	供給電力：589W、定格入力電圧：AC100-240V(50/60Hz)、最大入力電流 7.5A (AC100V)
	DPS-CB150-2PS	DPS-CB150-2PS	DPS-500A 用 RPS ケーブル長さ：1.5m、DC 入力コネクタ×1、DC 出力コネクタ×2

※1：DGS-1530 シリーズで DPS-500A を使用するには、DPS-CB150-2PS の B1 バージョンが必要です。PoE モデルではサポートされていません。

※2：DGS-1530-52P のみ使用できます。

※3：DPS-700 のハードウェアバージョン：B1 のみサポートされます。

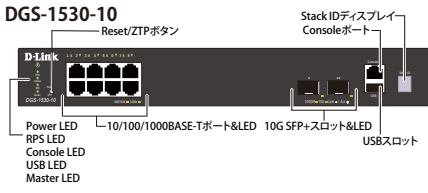
■製品名/品番一覧

製品名	品番
DGS-1530-10	DGS-1530-10/A1
DGS-1530-20	DGS-1530-20/A1
DGS-1530-28	DGS-1530-28/A1
DGS-1530-28P	DGS-1530-28P/A1
DGS-1530-28S	DGS-1530-28S/A1
DGS-1530-28SC	DGS-1530-28SC/A1
DGS-1530-52	DGS-1530-52/A1
DGS-1530-52P	DGS-1530-52P/A1

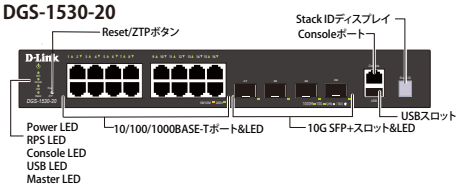
外観図

前面

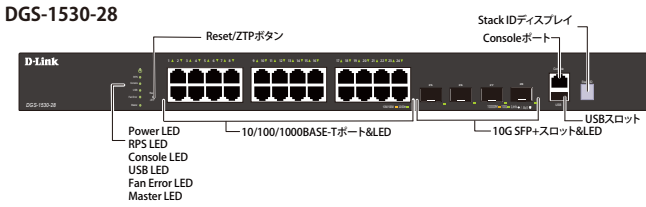
DGS-1530-10



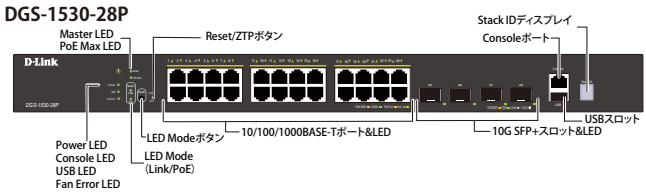
DGS-1530-20



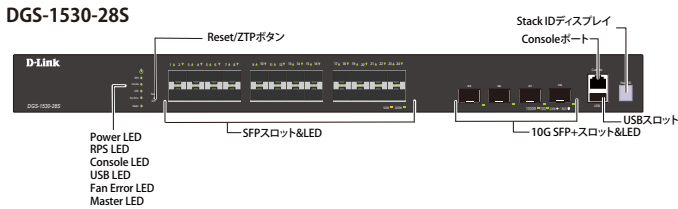
DGS-1530-28



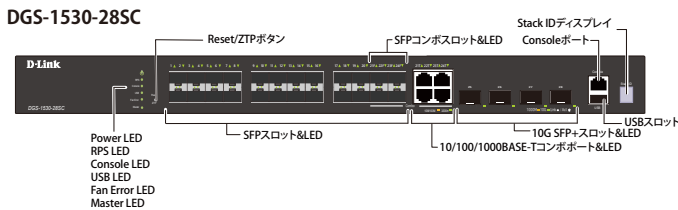
DGS-1530-28P



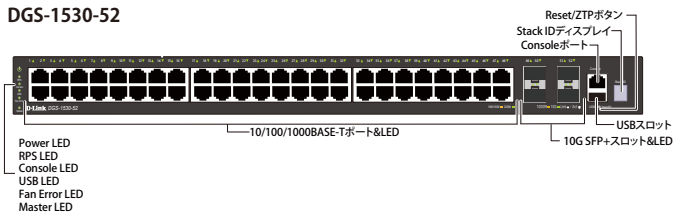
DGS-1530-28S



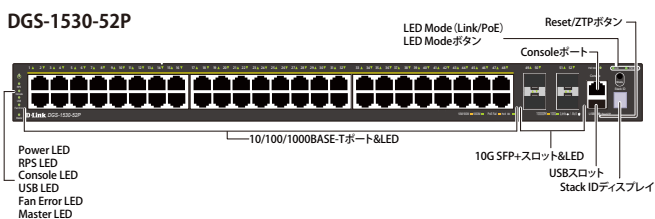
DGS-1530-28SC



DGS-1530-52



DGS-1530-52P

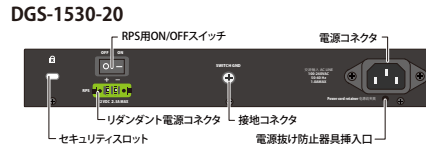


背面

DGS-1530-10



DGS-1530-20



DGS-1530-28



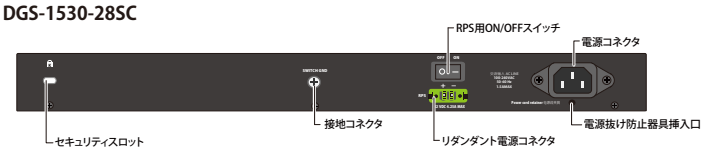
DGS-1530-28P



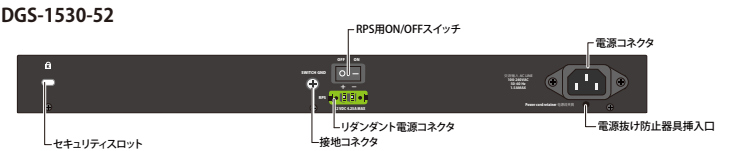
DGS-1530-28S



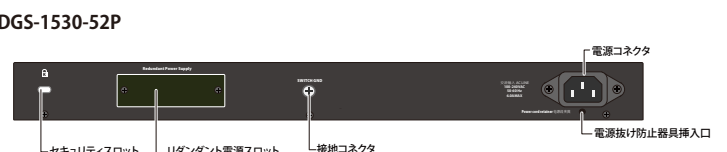
DGS-1530-28SC



DGS-1530-52



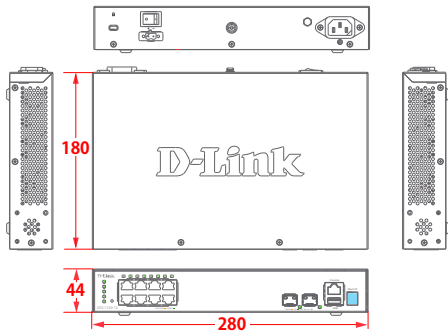
DGS-1530-52P



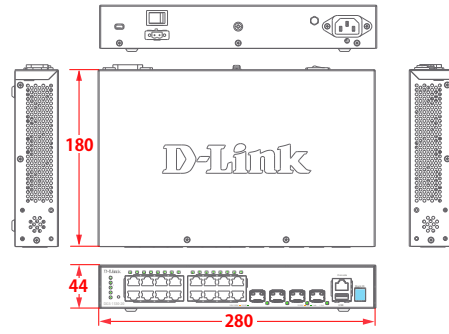
※リダundant電源はDGS-1530-28Pではサポートされていません。

製品図面

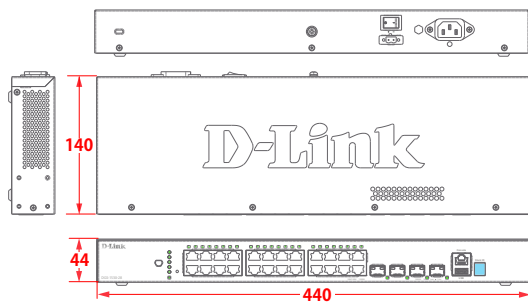
DGS-1530-10



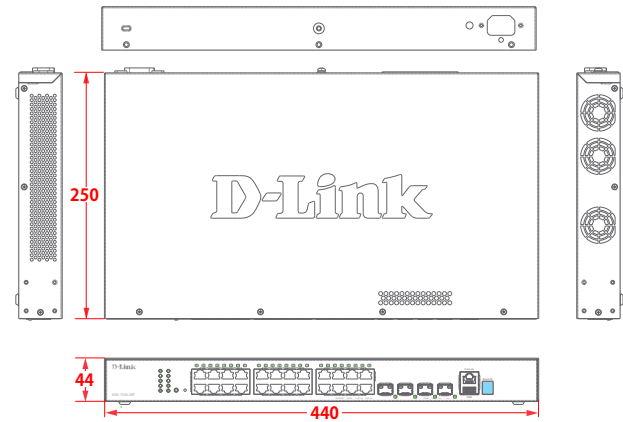
DGS-1530-20



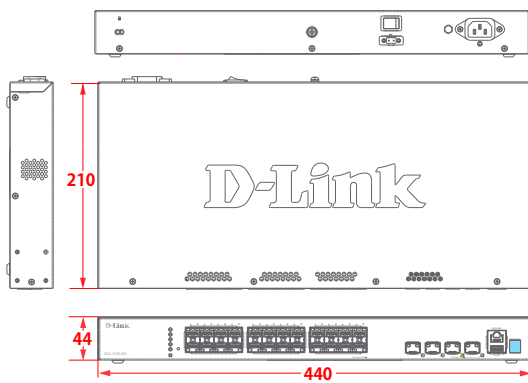
DGS-1530-28



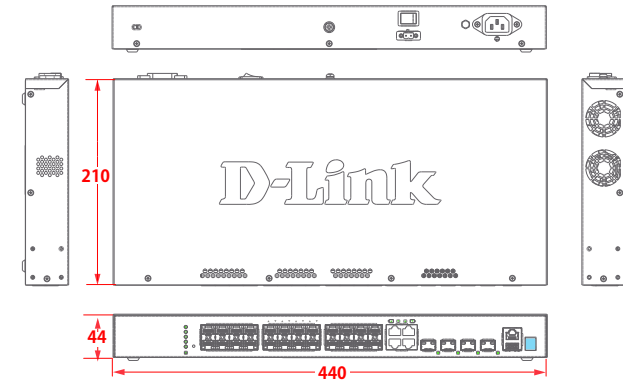
DGS-1530-28P



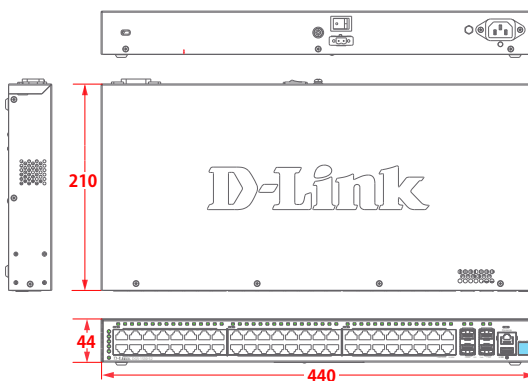
DGS-1530-28S



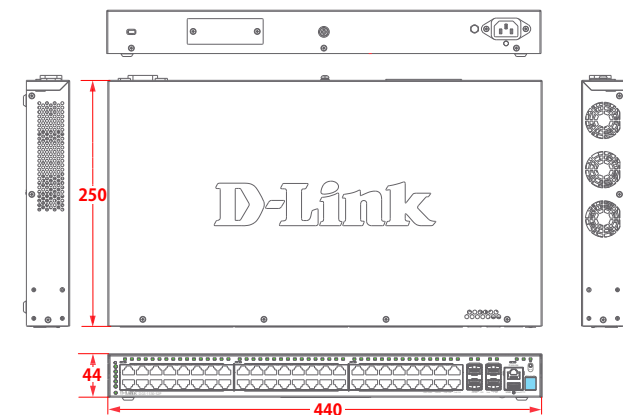
DGS-1530-28SC



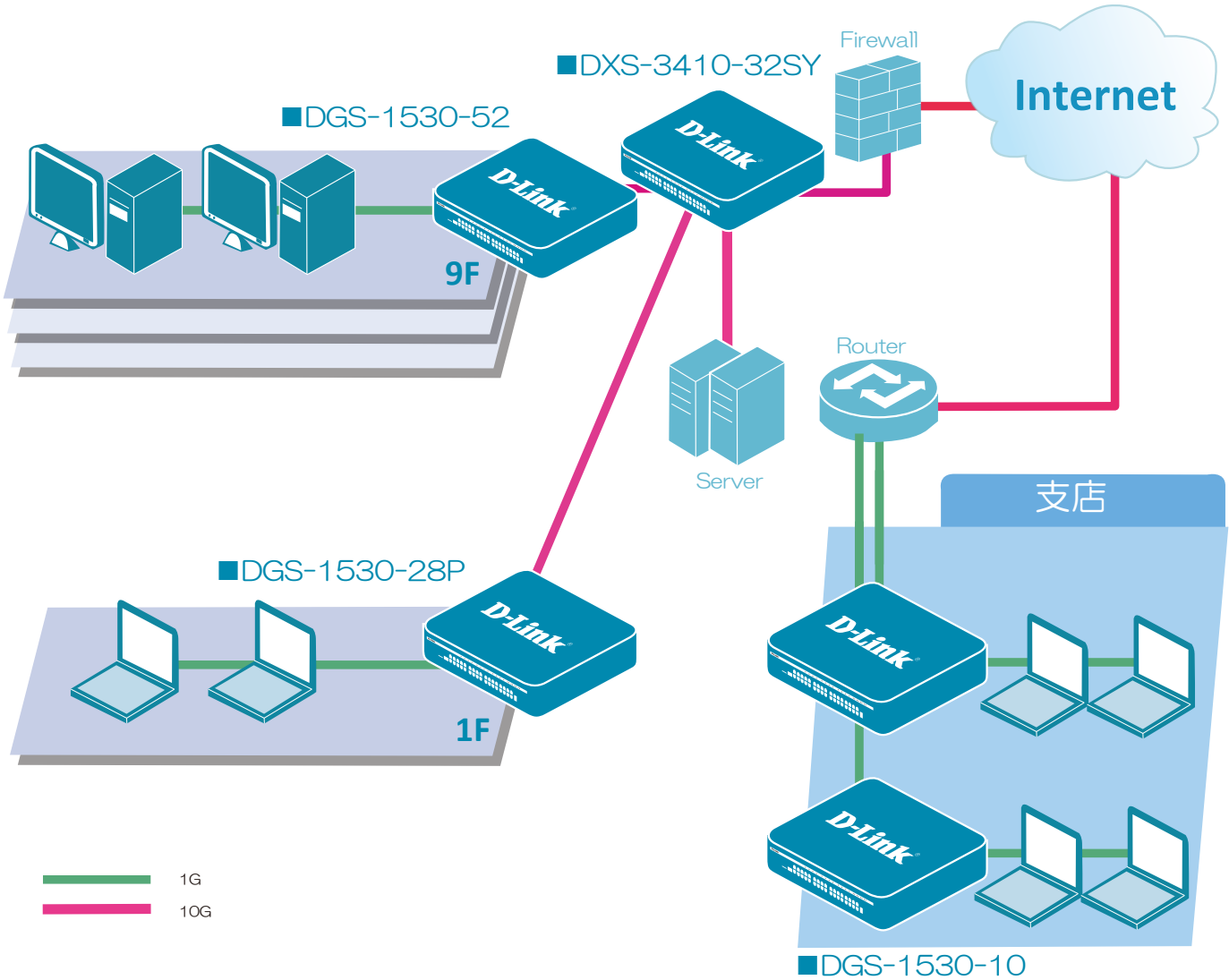
DGS-1530-52



DGS-1530-52P



構成図



ディーリンクジャパン株式会社
D-Link Japan K.K.
〒 141-0022 東京都品川区東五反田 2-7-18 SOWA 五反田ビル 2F
URL: <https://www.dlink-jp.com/>

U.S.A.	TEL: 1-949-788-0805	FAX: 1-949-753-7033
Canada	TEL: 1-905-829-5033	FAX: 1-905-829-5095
Europe	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
U.K.	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
Germany	TEL: 49-61-96779900	FAX: 49-61-967799300
France	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689
Italy	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723
Iberia	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795
Sweden	TEL: 46-(0)8-564-61900	FAX: 46-(0)8-564-61901
Norway	TEL: 47-22-991890	FAX: 47-22-207039
Denmark	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347
Finland	TEL: 358-9-2707-5080	FAX: 358-9-2707-5081
Singapore	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
Australia	TEL: 61-2-9417-7100	FAX: 61-2-9417-1077
China	TEL: 86-010-8518-2533	FAX: 86-010-8518-2250

India	TEL: 91-22-652-6696	FAX: 91-22-652-8914
Middle East	TEL: 202-2456176	FAX: 202-2456192
South America	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Brazil	TEL: 55-11-3094-2910	FAX: 55-11-3094-2921
South Africa	TEL: 27(0)126652165	FAX: 27(0)126652186
Russia	TEL: 7-095-737-3389	FAX: 7-095-737-3390
Taiwan	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
D-Link Corp.	TEL: 886-2-6600-0123	FAX: 886-2-2914-6299

販売店



・製品仕様・デザイン等は、予告なく変更することがあります。
・D-Link は D-Link Corporation および D-Link System Inc. の登録商標です。その他の製品名等は、各社の商標または登録商標です。