

製品の特長

Power over Ethernet Plus 10G

710P-12

- 12 x 10M-1GbE RJ45 @ 30W
- 2 x 1/10G SFP+アップリンク

710P-16P

- 12 x 10M-1GbE RJ45 @ 30W
- 2 x mGig (1Gb - 5Gb) RJ45 @ 60W
- 1 x mGig (1G - 5Gb) RJ45 PD 最大 90W
- 1 x mGig (1G - 5Gb) RJ45
- 2 x 1/10G SFP+アップリンク

ハードウェア

- ファンレスで静音動作を実現
- 限られたスペースに適した小型のフォームファクタ
- ハードウェアリセットや工場出荷時に戻すリセットボタン

シンプルな運用

- ゼロ・タッチ・プロビジョニング
- オンプレミスまたはクラウド・マネージド
- PoE 給電対応

Power over Ethernet

- PoE パススルー
- Continuous PoE
- PD/PSE 対応

トラフィックとフローの監視

- sFlow
- IPFIX

セグメンテーションとオーバーレイ

- 802.1Q VLAN
- VXLAN
- EVPN L2(タイプ 2)

Arista の拡張可能なオペレーティング・システム (EOS®)

- 単一バイナリ・イメージ
- 完全にモジュール化されたネットワーク OS
- ステートフル・フォールト・コンテインメント (SFC)
- ステートフル・フォールト・リペア (SFR)
- Linux シェルやツールへのフル・アクセスを提供
- 拡張可能なプラットフォーム - bash, Python, C++, GO, OpenConfig

概要

Arista CCS-710 はファンレスでコンパクトな Power over Ethernet スイッチ・シリーズで、会議室、小売ショールーム、放送制御室、ATM のような小型筐体など、スペースが限られた環境や静かな環境にコグニティブ・キャンパス・ネットワークを拡張できるように設計されています。複数の設置オプションを備えた CCS-710 シリーズ・スイッチは、物音やスペースが信頼性の高いネットワーク・オペレーションと同じくらい重要な展開に適しています。



Arista 710P シリーズの PoE スイッチ

Arista EOS

Arista 710P シリーズは、アリストアのすべてのルーティング製品やスイッチング製品と同じ単一バイナリの Arista EOS ソフトウェアを実行し、ネットワーク管理とソフトウェア・ライフサイクル管理を簡素化します。

Arista EOS はモジュール型オペレーティング・システムで、状態管理をプロトコル処理やアプリケーション・ロジックから分離するアーキテクチャを採用しています。強化された Linux カーネルを基盤として構築され、すべての EOS プロセスは保護メモリ空間内で実行され、インメモリ・データベースを介して状態を交換します。このマルチプロセス状態共有アーキテクチャは、スマート・システム・アップデートおよび自己回復型の耐障害性のための基盤となります。Arista EOS を搭載することで、Linux ベースの監視ツールや自動化ツールをこのスイッチ上でネイティブに実行できます。

CloudVision

CloudVision は、ネットワーク・オペレーションを簡素化するアリストアの管理プレーン・ソリューションです。CloudVision は最新の状態ストリーミング・アーキテクチャを基盤とする多機能ソフトウェア・プラットフォームで、自動プロビジョニング、変更管理、継続的なコンプライアンス、リアルタイム・テレメトリ、予測分析、サードパーティ製管理プレーンのオーケストレーションといった一連の機能を実行できます。マルチドメイン・ソリューションとしての CloudVision は、データセンター、キャンパス、WiFi、マルチクラウド、ルーティング相互接続のユースケースに対応する単一の管理プラットフォームです。CloudVision は、オンプレミス・アプライアンス(仮想または物理)としても、SaaS ソリューションの一種である CloudVision-as-a-Service としても利用できます。

コグニティブ統合エッジ向け CloudVision

Arista 710P は、CloudVision CUE もサポートします。これは SaaS ベースの管理プラットフォームで、ネットワーク・エッジを商用市場に投入することに重点を置いて、CloudVision エクスペリエンスの簡素化を実現するものです。この「Edge as-a-Service」アプローチでは、能率的なダッシュボードを提供して有線接続と無線接続の両方を管理し、プラグアンドプレイ方式のゼロ・タッチ・プロビジョニングと AI によるインサイトを活用して、ターンキー・ソリューションでネットワーク・エッジを簡素化します。

コグニティブ・キャンパス

アリスタのスイッチングおよび WiFi プラットフォームのファミリーは、CloudVision の単一のコグニティブ管理プレーンによって管理されます。リアルタイム・テレメトリ、1 秒未満のきめ細かさで脅威発生後のトラブルシューティングを行うための時系列データベース、AI や機械学習を活用した分析で、ネットワーク上のインフラストラクチャ、ユーザー、アプリケーションを監視します。豊富な変更管理機能を利用して、キャンパス・インフラストラクチャの展開とメンテナンスを簡素化および自動化します。

コグニティブ・セグメンテーション

CCS-710 コンパクト・シリーズは、業界標準の 802.1X および RADIUS 認証をサポートし、主要な認証ソリューションと相互運用できます。承認されたユーザーとデバイスは、ポリシーによって割り当てられたネットワーク内の VLAN セグメントに配置され、ゼロトラスト・アーキテクチャのネットワーク・レイヤを自動化できます。EVPN VXLAN 機能をサポートしているため、追加のセグメンテーション方法を提供して、セグメンテーション・ポリシーやセキュリティ・ポリシーを満たす、あるいは上回ることができます。

コグニティブ Continuous PoE

Continuous PoE により、システムがポート単位で再起動しているときでも下流のデバイスに電力を供給できます。デバイスに中断なく電力を供給するとともに、バックアップ電源が不要になります。CCS-710P-16P は PoE 入力を 1 ポート搭載しており、ワイヤリング・クローゼットから 802.3bt で最大 90W の電力を取り、スイッチ本体と PoE エンド・デバイスに給電することができます。

ワークスペース用 PoE

CCS-710 は、コンパクトで軽量、ファンレスのフォーム・ファクタで PoE ネットワーキングを実現します。パワード・イーサネットをワイヤリング・クローゼット外へ、そして会議室、小売環境、リモートや臨時的なワークスペース、あるいは教室や放送制御室など、従来のファン冷却システムでは騒音が大きすぎたり、強制空冷より周囲冷却が好まれたりする要件の厳しい場所に展開するという新しいシナリオに対応しています。

電源

CCS-710 コンパクト・シリーズ・スイッチは、150W または 280W の外部電源で動作し、PoE バジェットを 100W または 230W から選択できます。710P-16P は、上流の PoE スイッチから最大 90W (802.3bt Type 4) の電力を取り、5 ギガビット PoE PSE アップリンク・ポートで受電することもできます。CCS-710 のシステム電力要件はわずか 40W なので、管理者はさまざまな PoE 加入者バジェットから選択でき、上流の PoE スイッチから受電する場合でも、ワークスペースの PoE アプリケーションに合わせて機器や電力バジェットを最適化できます。



Arista 710P シリーズの電源



Arista 710P-16P スイッチ



Arista 710P-12 スイッチ

設置オプション

CCS-710 のモダンな外観は、オフィスのデスクトップでの使用に適しています。オプションのマグネティック・マウントを使用すると、コンパクト・スイッチを金属製の固定具に取り付けて、縦置きとカウンター下のどちらでも設置できます。オプションの L 型ブラケット・キットを使用すると、上部または底部の平面に固定することができます。オプションの 19 インチ・ラック・マウント・キットを使用すると、スイッチと外部電源を一般的な IDF ラックまたはデータセンター・ラックに搭載することができます。DIN レール・マウント・オプションを使用すると、スイッチを製造環境や倉庫環境に展開できます。

動作環境

CCS-710 シリーズは、直立設置で最高 40C/104F の動作環境をサポートします。縦置き、カウンター下、密閉型の設置では、最高 35C/95F の周囲温度での動作をサポートします。

レイヤ 2 機能

- 802.1w Rapid Spanning Tree
- 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol
- Rapid Per VLAN Spanning Tree (RPVST+)
- 4096 個の VLAN ID、510 個のアクティブな VLAN
- Q-in-Q
- 802.3ad リンク・アグリゲーション/LACP
- MLAG (マルチシャーシ・リンク・アグリゲーション)
 - IEEE 802.3ad LACP を使用
- 802.1Q VLAN/トランキング
- 802.1AB Link Layer Discovery Protocol
- アップリンクでの 802.3x フロー制御
- ジャンボ・フレーム (9216 バイト)
- IGMP v1/v2/v3 スヌーピング
- ストーム制御

レイヤ 3 機能

- ルーティング・プロトコル: OSPF、OSPFv3、BGP、MP-BGP、IS-IS、RIPv2
- 64Way の等価コスト・マルチパス ルーティング (ECMP)
- 双方向フォワーディング検出 (BFD)
- ルート・マップ
- IGMP v2/v3
- PIM-SM/PIM-SSM*
- Anycast RP (RFC 4610)
- VRRP
- 仮想 ARP (VARP)
- ポリシー・ベース・ルーティング (PBR)
- ユニキャスト RPF (uRPF: Unicast Reverse Path Forwarding)
- GRE IP Decap
- 選択的なルートのダウンロード

高度なモニタリングとプロビジョニング

- ゼロ・タッチ・プロビジョニング (ZTP)
- レイテンシー・アナライザとマイクロバースト検出 (LANZ)
 - 設定可能な輻輳通知 (CLI、Syslog)*
 - イベントのストリーミング (GPB エンコード)*
 - 輻輳トラフィックのキャプチャ/ミラーリング*
- TCPDump による統合パケット・キャプチャ/分析
- 高度なミラーリング - ポート ミラーリング (4 セッション)
- エンハンスド・リモート・ポート・ミラーリング
- ミラー・セッションに対する L2/3/4 フィルタリング*
- アドバンスト・イベント・マネジメント (AEM) スイート
 - CLI スケジューラ
 - イベント・マネージャ
 - イベント・モニター
- Linux ツール
- FlowTracker 機能*
- RFC 3176 sFlow
- IPFIX サポート*
- USB からの復元と構成
- eAPI
- IEEE 1588 PTP (透過的なクロックおよび境界クロック)

仮想化のサポート

- VXLAN ブリッジング
- VXLAN トンネルの仮想ポート終端: 1K
- EOS CVX コントロール・プレーン
- EVPN タイプ 2

セキュリティ機能

- サービス ACL
- コントロール・プレーン保護 (CPP)
- L2、L3、L4 フィールドを使用する入力/出力の ACL を使用したイングレス/イグレス ACL
- イングレス/イグレス ACL のログ記録とカウンタ
- MAC ACL
- 802.1X の拡張機能
 - マルチホスト 802.1X AUTH
 - MAC ベースの AUTH (MAB)
 - 動的 VLAN 割り当て
 - 名前付き VLAN サポート
- ACL 拒否ロギング
- ACL カウンタ
- アトミックな ACL ヒットレス再起動
- DHCP リレー
- MAC アクセス・リストのセキュリティ
- TACACS+
- RADIUS
- ARP トラップとレート制限

QoS (Quality of Service) 機能

- ポートごとに最大 8 個のキュー
- 802.1p ベースの分類
- DSCP ベースの分類およびリマーケティング
- Explicit Congestion Notification (ECN)
- QoS インターフェイスの信頼 (COS/DSCP)
- 厳密な優先キューイング
- 重み付きラウンド・ロビン (WRR) スケジューリング
- ACL ベースの DSCP マーキング
- ACL ベースのポリシング
- ポリシング/シェーピング
- レート制限

PoE 機能

- Media Endpoint Discovery (MED) 属性レポートを含む PoE の LLDP 拡張
- PoE 制御
- VoIP 用の VLAN、QoS
- PD パススルー
- コグニティブ PoE

*現在 EOS ではサポートされていません。現在 EOS ではサポートされていません。

EOS 機能のサポートの詳細については、<https://www.arista.com/en/support/product-documentation/supported-features> を参照してください。

ネットワーク管理

- CloudVision
- 設定セッションのコミットとロールバック
- RS-232 シリアル・コンソール・ポート
- USB ポート
- SNMP v1、v2、v3
- IPv6 経路の管理
- Telnet と SSHv2
- Syslog
- AAA
- 業界標準の CLI
- ビーコン LED によるシステム認識
- システムのログ記録
- 環境モニタリング
- MLAG ISSU
- メンテナンス・モード

拡張性

- Linux ツール
 - Bash シェル・アクセスとスクリプティング
 - RPM サポート
 - カスタム・カーネル・モジュール
- プログラムによるシステム状態へのアクセス
 - Python
 - C++
- KVM/QEMU のネイティブ・サポート

準拠規格

- 802.1D Bridging and Spanning Tree
- 802.1p QOS/COS
- 802.1Q VLAN タギング
- 802.1w Rapid Spanning Tree
- 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol
- 802.1AB Link Layer Discovery Protocol
- 802.3ad LACP によるリンク・アグリゲーション
- 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) *
- 802.3x フロー制御
- 802.3u 100BASE-TX
- 802.3ab 1000BASE-T
- 802.3z ギガビット・イーサネット
- 802.3ae 10 ギガビット・イーサネット
- 802.3af/at 15W/30W パワー・オーバー・イーサネット (PoE)
- 802.3bt 60W Power over Ethernet (PoE)
- RFC 2460 Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification
- RFC 2461 IP バージョン 6 (IPv6) の近隣探索
- RFC 2462 IPv6 ステートレス・アドレス自動構成
- RFC 2463 インターネット・プロトコル・バージョン 6 (IPv6) 仕様の RFC 2463 インターネット制御メッセージ・プロトコル (ICMPv6)
- IEEE 1588-2008 Precision Time Protocol

SNMP

- RFC 3635 EtherLike-MIB
- RFC 3418 SNMPv2-MIB
- RFC 2863 IF-MIB
- RFC 2864 IF-INVERTED-STACK-MIB
- RFC 2096 IP-FORWARD-MIB
- RFC 4363 Q-BRIDGE-MIB
- RFC 4188 BRIDGE-MIB
- RFC 2013 UDP-MIB
- RFC 2012 TCP-MIB
- RFC 2011 IP-MIB
- RFC 2790 HOST-RESOURCES-MIB
- RFC 3636 MAU-MIB

- RMON-MIB
- RMON2-MIB
- HC-RMON-MIB
- LLDP-MIB
- LLDP-EXT-DOT1-MIB
- LLDP-EXT-DOT3-MIB
- ENTITY-MIB
- ENTITY-SENSOR-MIB
- ENTITY-STATE-MIB
- ARISTA-ACL-MIB
- ARISTA-QUEUE-MIB
- RFC 4273 BGP4-MIB
- RFC 4750 OSPF-MIB
- ARISTA-CONFIG-MAN-MIB
- ARISTA-REDUNDANCY-MIB
- RFC 2787 VRRPv2MIB
- MSDP-MIB
- PIM-MIB
- IGMP-MIB
- IPMROUTE-STD-MIB
- SNMP Authentication Failure トラップ
- ENTITY-SENSOR-MIB support for DOM (Digital Optical Monitoring)
- ユーザー定義が可能なカスタム OID

テーブル・サイズ

イングレス/イグレス ACL	2K / 512
MAC アドレス	32K
IPv4/v6 ホスト	16K / 8K
IPv4/v6 ルート	8K / 2K
ECMP	64-way
IGMP グループ	最大 2K

MIB のサポート状況については、EOS リリース・ノートを参照してください。

*現在 EOS ではサポートされていません。

仕様

機能/モデル	710P-16P	710P-12
ポート	16 x RJ45 2 x 10G SFP	12 x RJ45 2 x 10G SFP
10M-1G UTP (30W) ¹	12	12
1G-5G UTP (60W) ²	2	0
1G-5G UTP ³	2	0
10G	2	2
スループット (FDX)	104Gbps	64Gbps
パケット/秒	155 Mpps	95 Mpps
遅延 (RJ-45)	1.2 ミリ秒	1.2 ミリ秒
CPU	デュアルコア x86	デュアルコア x86
システム・メモリ	4GB	4GB
システム・フラッシュ	8GB	8GB
パケット・バッファ	2MB	2MB
USB ポート	1	1
コンソール・ポート	1	1
消費電力(最大、PoE 時を除く)	51W	46W
電源入力	PoE パススルー 150W 外部 280W 外部	150W 外部 280W 外部
サイズ(幅 x 高さ x 奥行)	1U 10.6 x 1.75 x 9.8 インチ (26.9 x 4.4 x 24.8cm)	
重量	5 lbs (2.27kg)	4.51 lbs (2.05kg)
EOS ライセンス・グループ	LIC-FIX-CG-xxx	
最小 EOS	4.27.0FX-710P	4.27.0FX-710P
PoE バジェット - 電源モデル	710P-16P	710P-12
150W AC 外部 PS	99W	104W
280W AC 外部 PS	229W	234W
PoE 入力ポート(60W/90W)	9W/39W	N/A

1: 802.3af/at

2: 802.3bt

3: 1 x 最大 90W の PD ポート、1 x データ専用ポート

アリスタの光ファイバーとケーブル

Arista CCS-710 シリーズは、SFP ポートで 1G と 10G の幅広いプラグابل光ファイバーとケーブルをサポートしています。各種光ファイバー・モジュールと、サポートされている各光ファイバー・モジュールに必要な最小 EOS ソフトウェア・リリースの詳細については、<https://www.arista.com/en/products/transceivers-cables> を参照してください。

サポートされている光ファイバーとケーブル			環境的特性	
インターフェイスの種類	10G		動作温度 ¹	0~40°C (32~104°F)
10GBASE-CR	SFP+から SFP+: 0.5m~5m		保管温度	-40~70°C (-40~158°F)
10GBASE-AOC	SFP+から SFP+: 3m~30m		相対湿度	5~95%
10GBASE-SRL	100m		動作高度	0~10,000 フィート (0~3,000m)
10GBASE-SR	300m		エミッションと安全性コンプライアンス	
10GBASE-LRL	1km		EMC	FCC Class A, ICES-003, EN 55032, EN IEC61000-3-2:2019, EN 61000-3-3
10GBASE-LR	10km		イミュニティ	EN 55035 EN 300 386
10GBASE-ER	40km		安全性	EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC-62368-1:2014
100Mb TX、1GbE SX/LX/TX	有		認証	BSMI (台湾) CE (欧州連合) KCC (韓国) 北米 (NRTL) RCM (オーストラリア/ニュージーランド) UKCA (英国) VCCI (日本)
電源仕様			欧州連合指令	2014/53/EU 無線機器指令 2014/35/EU 低電圧指令 2014/30/EU EMC 指令 2012/19/EU WEEE 指令 2011/65/EU RoHS 指令 2015/863/EU 委員会委任指令
電源	PWR-150-ADP	PWR-280-ADP	詳細情報	製品認定ポータル
出力電力	150W	280W		
入力電圧	100-240VAC			
入力電流	2.78~3.06A	2.78~5.18A		
入力周波数	50-60Hz			
入力コネクタ	IEC 320-C13			
効率 (通常)	88%	87.5%		

1. 特定のエアフロー構成や、高消費電力または温度範囲が狭い光ファイバーを使用すると、最大動作温度が下がる可能性があります。

製品番号	製品説明
CCS-710P-12-EU	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 150W 電源アダプタ、EU 電源コード
CCS-710P-12-JPN	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 150W 電源アダプタ、JPN 電源コード
CCS-710P-12-NA	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 150W 電源アダプタ、NA 電源コード
CCS-710P-12-UK	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 150W 電源アダプタ、UK 電源コード
CCS-710P-12	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 150W 電源アダプタ、電源コードなし
CCS-710P-12#	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ (電源アダプタ別売)
CCS-710P-16P-EU	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2 x 5G PoE, 2 x 5G (1 x データ専用、1 x PD/PSE), 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 280W 電源アダプタ、EU 電源コード
CCS-710P-16P-JPN	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2 x 5G PoE, 2 x 5G (1 x データ専用、1 x PD/PSE), 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 280W 電源アダプタ、JPN 電源コード
CCS-710P-16P-NA	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2 x 5G PoE, 2 x 5G (1 x データ専用、1 x PD/PSE), 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 280W 電源アダプタ、NA 電源コード
CCS-710P-16P-UK	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2 x 5G PoE, 2 x 5G (1 x データ専用、1 x PD/PSE), 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 280W 電源アダプタ、UK 電源コード
CCS-710P-16P	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2 x 5G PoE, 2 x 5G (1 x データ専用、1 x PD/PSE), 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ 280W 電源アダプタ
CCS-710P-16P#	Arista 710P, 12 x 1G PoE, 2 x 5G PoE, 2 x 5G (1 x データ専用、1 x PD/PSE), 2x10G SFP+ コンパクト・スイッチ (電源アダプタ別売)
PWR-150-ADP	Arista 電源アダプタ、150W、PoE、AC (スペア)
PWR-150-ADP#	Arista 電源アダプタ、150W、PoE、AC (スイッチに同梱)
PWR-280-ADP	Arista 電源アダプタ、280W、PoE、AC (スペア)
PWR-280-ADP#	Arista 電源アダプタ、280W、PoE、AC (スイッチに同梱)
KIT-CCS-710	Arista 710P シリーズ・スイッチ用のスペア・アクセサリ・キット (電源コードは別途購入可能)
KIT-CCS-710-DIN	Arista 710P シリーズ・スイッチ用のスペア DIN レール・マウント・キット
KIT-CCS-710-RM	Arista 710P シリーズ・スイッチ用のスペア・ラック・マウント・キット
KIT-CCS-710-MGN	Arista 710P シリーズ・スイッチ用のスペア・マグネット・マウント・キット (3-in-1 ブラケット、マグネットを含む)
LIC-FIX-CG-FLX-L	Arista 固定コンパクト・スイッチ用の FLX-Lite ライセンス - 動的ルーティング、EVPN、VXLAN (E 機能を含む)
SS-CV-CG-SWITCH-1M	1 台のデバイス用の 1 か月間の CloudVision SW サブスクリプション・ライセンス。1G/mG コンパクト・プラットフォーム。E、FLX-Lite を含む。
SS-CV-LT-CG-SWITCH-1M	1 台のデバイス用の 1 か月間の CloudVision Lite SW サブスクリプション・ライセンス。1G/mG コンパクト・プラットフォーム。
SS-CVS-CG-EN-1M	1 台のデバイス用の 1 か月間の CloudVision as-a-Service サブスクリプション・ライセンス。1G/mG コンパクト・プラットフォーム。E、FLX-Lite を含む。電子的提供専用。
SS-CVS-LT-CG-SWITCH-1M	1 台のデバイス用の 1 か月間の CloudVision as-a-Service Lite サブスクリプション・ライセンス。1G/mG コンパクト・プラットフォーム。電子的提供専用。
SS-CVSC-CG-SWITCH-1M	1 台のデバイス用の 1 か月間の CloudVision CUE SW サブスクリプション・ライセンス。1G/mG コンパクト・プラットフォーム。E、FLX-Lite を含む。
SS-CVS-CG-SWITCH-1M	1 台のデバイス用の 1 か月間の CloudVision サービス・サブスクリプション・ライセンス。1G/mG コンパクト・プラットフォーム。

製品番号	製品説明
CAB-C13-US	電源コード、北米、C13 から NEMA 5-15P、8 フィート(2.5m)
CAB-C13-C14-INTL	電源コード、C13 から C14(2m)
CAB-C13-EU	電源コード、ヨーロッパ、C13 から CEE 7/7、8 フィート(2.5m)
CAB-C13-UK	電源コード、イギリス、C13 から BS 1363/A、8 フィート(2.5m)
CAB-C13-AUS	電源コード、オーストラリア、C13 から AS/NZS 3112、8 フィート(2.5m)
CAB-C13-IT	電源コード、イタリア、C13 から CEI 23-16、8 フィート(2.5m)
CAB-C13-AR	電源コード、アルゼンチン、C13 から IRAM 2073、8 フィート(2.5m)
CAB-C13-IN	電源コード、C13 から India (10A)、2m

保証

Arista CCS-710 スイッチは、1 年間の制限付きハードウェア保証の対象で、製品を受領してから 10 営業日以内の部品提供、修理、または交換を保証します。

サービスおよびサポート

翌営業日および 4 時間以内の高度なハードウェア交換を含むサポート・サービスが提供されています。サービス拠点については、以下を参照してください。<http://www.arista.com/en/service>

アリスタネットワークスジャパン合同会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-7-2 東京サンケイビル 27F
Tel:03-3242-6401

西日本営業本部
〒530-0001 大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエストオフィスタワー 19F
Tel: 06-6133-5681

お問い合わせ先

Japan-sales@arista.com

www.arista.com/jp

ARISTA

Copyright © 2023 Arista Networks, Inc.

Arista のロゴ、および EOS は、Arista Networks の商標です。その他の製品名またはサービス名は、他社の商標またはサービス商標である可能性があります。

2023 年 12 月 10 日 03-0062-07