

ハイライト

- 分散型エンタープライズ向けのセキュアなファブリックサービス拡張を可能にするブランチデバイス
- MPLSベースのWANまたはインターネット接続を介した透過的ファブリックサービスの拡張
- 中央サイトからリモートロケーションまたはブランチへの、エンドツーエンドのセキュリティとマイクロセグメンテーションを可能にする
- パブリックインターネットまたはサービスプロバイダーWANを介した安全な暗号化接続用にIPSecをサポート
- 小規模なサイトに最適なコンパクトなフォームファクター
- さまざまな帯域幅のニーズをサポートする2つのハードウェアモデル
- 各モデルに6 x 1Gb銅線イーサネットポートと、2 x 10Gb SFP+ファイバーポートを用意
- ソフトウェアサービスを含む1、3、および5年間ベースのライセンスモデル



ExtremeAccess™ Platform 1400 Series (ファブリック接続VPNソフトウェア搭載)

Extreme Fabric Connectサービスをリモートロケーションにシームレスに拡張する、パワフルなブランチプラットフォーム

Extreme Fabric Connectテクノロジーの範囲をリモートサイトに拡大するように設計されたFabric Connect VPNソフトウェアを搭載したExtremeAccess Platform 1400 Seriesは、費用効果の高いハードウェアアプライアンスで完全な機能を備えたネットワーク仮想化機能を提供します。ExtremeAccess Platformは、遠隔地向けに最適化されており、小規模サイトに最適なコンパクトなフォームファクターで、サービスプロバイダーWANまたはパブリックインターネットリンクのいずれかにセキュアなマルチサービス機能を拡張します。キャンパスファブリックサービスをブランチロケーションに拡張するためのシンプルで安全な方法を提供します。

製品概要

ExtremeAccess Platform 1400 Series (XA 1400) は、リモートサイトまたはブランチ展開向けのコンパクトな汎用ハードウェアアプライアンスです。Fabric Connect VPN (FCVPN) ソフトウェアで使用するために設計されたXA 1400は、一貫して均一なユーザーエクスペリエンスを提供しながら、Fabric Connectサービスの範囲をリモートサイトに拡大することにより、既存のExtreme Automated Campus展開の価値を高めます。FCVPNソフトウェアは、L2/L3 VSNなどのFabric Connectサービスを、MPLSベースのWANやインターネットなどのサードパーティプロバイダのネットワーク上で透過的に拡張します。WANを介したセキュアなファブリックセグメンテーションに加えて、FCVPNソフトウェアは、エンドツーエンドのトラフィック暗号化のためのIPSecもサポートしています。

ExtremeAccess Platform 1400 Seriesには、XA 1440とXA 1480の2つのモデルがあります。両モデルとも、6つのギガビットイーサネットRJ45銅線ポートと2つの10ギガビットイーサネットSFP+ファイバーポートを備えたx86ベースのハードウェアアプライアンスです。また、管理用のシリアルポートとUSBポート、および外部フラッシュの使用も含まれます。

ExtremeAccess Platform 1440 (別名XA 1440)：このモデルは、最大100 MbpsのWANスループットが必要な場合の小規模サイトまたはブランチアプリケーションを対象としています。このモデルには、4コアIntelプロセッサ、8Gb RAM、32Gbソリッドステートドライブ (SSD) が含まれます。

ExtremeAccess Platform 1480 (別名XA 1480)：このモデルは、全体で最大500 MbpsのWANが必要な中規模のブランチまたはヘッドエンドアプライアンスの用途を対象としています。このモデルには、8コアIntelプロセッサ、8Gb RAM、64Gbソリッドステートドライブ (SSD) が含まれます。

通常の展開シナリオ

ExtremeAccess Platform 1400は通常、安全なFabric Connectサービスをヘッドエンドまたはキャンパスの場所からリモートサイトに拡張するために展開されます。接続は、Fabric ExtendまたはIPSec暗号化トンネルのいずれかを使用して、サービスプロバイダーWANまたはパブリックインターネット経由で可能です。いずれの場合でも、Fabric Connectサービスはリモートロケーションに安全に拡張できます。各シナリオについて、以下でさらに説明します。

Fabric Extendを使用したサービスプロバイダーWAN経由のファブリックサービス。このシナリオでは、ExtremeAccess Platform 1400アプライアンスを備えたリモートサイトは、サービスプロバイダーWAN (MPLS、イーサネット、DSLなど) を介して中央キャンパスまたはヘッドエンドサイトに接続されます (図1を参照)。サービスプロバイダーWANはプライベートであり、通常、独自のセキュリティが組み込まれているため、IPSec暗号化は必要ありません。ここで、中央サイトのVSP 7000または8000 Seriesスイッチは、リモートサイトのExtremeAccess Platform 1400アプライアンスへのFabric Extendトンネルの集約デバイスとして機能できます。このシナリオでは、安全なFabric Connectサービス (またはセグメント) は、VXLANオーバーレイを使用してFabric Extendトンネル全体で実行されます。

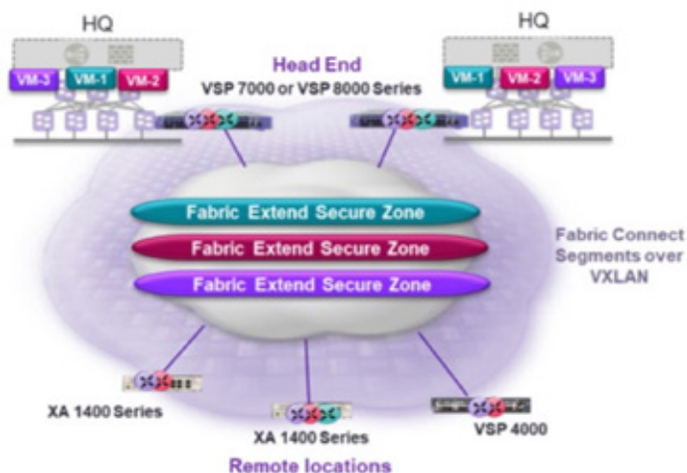


図1：Fabric Extendを使用したサービスプロバイダーWAN経由のセキュアファブリックサービス。

IPSecを使用したパブリックインターネット上のファブリックサービス。このシナリオでは、Extreme Access Platform 1400アプライアンスを備えたリモートサイトがパブリックインターネットを介して中央キャンパスまたはヘッドエンドサイトに接続します (図2を参照)。インターネットはサービスプロバイダーWANよりも安全性が低いいため、ExtremeAccess Platform 1400でのIPSec暗号化を使用して安全なリンクを確保できます。ここで、ExtremeAccess Platform 1400アプライアンスは、キャンパス (またはヘッドエンド) とリモートサイトの両方に展開され、IPSec暗号化、および必要なフラグメンテーションと再アセンブリを実行します。その後、Secure Fabric Connectサービス (またはセグメント) をパブリックインターネット上のIPSecトンネルで実行できます。

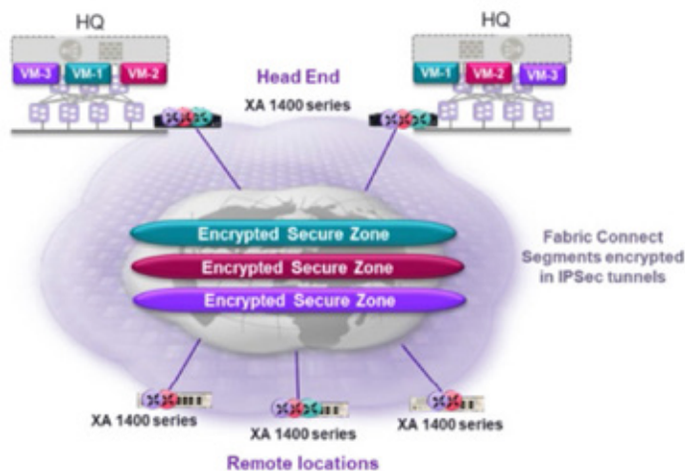


図2：IPSec暗号化を使用したパブリックインターネット上のセキュアファブリックサービス。

Fabric Connect VPNソフトウェア

Fabric Connect VPNソフトウェアを有効にすると、ExtremeAccess Platform 1400 Seriesは完全なExtreme Fabric Connect機能をサポートします。IEEE 802.1aqおよびIETF RFC 6329のShortest Path Bridging (SPB) 標準の拡張実装に基づいて、Fabric Connectは、ネットワークプロビジョニングを簡素化し、ネットワークおよびIT担当者の負担を軽減する仮想化ネットワークを提供します。以下のメリットがあります。

- ネットワーク全体のVLANを構成する必要性を省く
- レガシープロトコルを単一の統合プロトコルに置き換える
- ネットワークループのリスクを取り除く
- オーケストレーションおよび自動化とシームレスに統合するエッジ専用のプロビジョニングモデルを提供する
- L2とL3の両方の仮想化をサポート

Fabric Connect VPNソフトウェアを使用したExtremeAccess platformでサポートされる特定のFabric Connect機能には、次のものがあります。L2仮想サービスネットワーク (VSN)、レイヤー3仮想サービスネットワーク、VSN間ルーティング、IPv4ショートカット、およびファブリック拡張トンネリングが含まれます。

高度なレイヤー3サービス

Fabric Connect VPNソフトウェアを搭載したExtremeAccess Platform 1400は、レイヤー3サービスもサポートしています。これにより、ファブリックベースのサービスに加えて、IPルーティング要件に対応できます。レイヤー3サービスには、IPv4の動的ルーティングと静的ルーティングのほか、RIPv1/2、OSPFv2、BGPv4、VRFをサポートするボーダーゲートウェイプロトコルが含まれます。

マネジメント

ExtremeAccess Platform 1400 Seriesは、さまざまな方法で管理できます。シンプルなオンボックス管理機能がWebベースのGUIによって提供され、汎用CLIを使用して手動で構成できます。総合的な統合管理機能を提供するExtreme Management Center (XMC) を介すことで、一元管理を実行できます。

ソフトウェアとライセンス供与

ExtremeAccess Platform 1400でホストされるFabric Connect VPN (FCVPN) ソフトウェアは、「期間ベース」（またはサブスクリプション）ライセンスとして提供され、1年、3年、5年の期間で利用できます。各FCVPNライセンスは以下で構成されます。

1. 購入した期間の使用権ライセンス
2. 購入した期間のGTACサポート付きソフトウェアサービス。

さらに、FCVPNソフトウェアサービスは、ExtremeWorks (EW)、PartnerWorks (PW)、およびExtremeWorks Premier (EWP) オプションを含む3つのサービス層で利用できます。

FCVPNライセンスは、WANスループットのさまざまなニーズに対応するために、2つの帯域幅層でも利用できます。

1. 100 Mbps層 – ExtremeAccess Platform 1440および1480モデルの両方で利用可能
2. 500 Mbps層 – Extreme Access Platform 1480モデルでのみ利用可能

WAN帯域幅とは、特定のExtremeAccess Platformハードウェアアプライアンスでの集約WANスループットを指します。

注文に関する注意

Fabric Connect VPN (FCVPN) ライセンスは、ExtremeAccess Platform 1400ハードウェアアプライアンスごとに必須の接続です。ExtremeAccess Platformアプライアンス自体には、外部の12V/60W電源アダプターとファンに加えてベースシステムが含まれています。電源コードとトランシーバー/オプティクスは含まれていません。別途注文する必要があります。

保証

ExtremeAccess PlatformハードウェアはExtremeの1年間保証ポリシーの対象内です。詳細を見るには、以下にアクセスしてください：<http://extremenetworks.com/support/policies>。保証はハードウェアのみに適用されることに注意してください。ソフトウェアサービスは、バンドルされ、Fabric Connect VPN (FCVPN) 注文コードの一部として提供されます。

製品仕様

外部ポート/スロット

モデル	ポート/スロット
XA1440	6 x 10 / 100 / 1000BASE-Tポート (RJ-45) <ul style="list-style-type: none">ポート1-4上10 / 100Mbで全二重通信 / 半二重通信ポート7-8上全二重通信、1-4ポート上1Gbで全二重通信 2 x 1 / 10Gb SFP+ポート 1 x シリアル (コンソールポートRJ-45) 1 x USB Micro-B管理ポート 2 x 外付けUSBフラッシュ用USB Aポート
XA1480	6 x 10 / 100 / 1000BASE-Tポート (RJ-45) <ul style="list-style-type: none">ポート1-4上10/100Mbで全二重通信/半二重通信ポート7-8上全二重通信、1-4ポート上1Gbで全二重通信 2 x 1 / 10Gb SFP+ポート 1 x シリアル (コンソールポートRJ-45) 1 x USB Micro-B管理ポート 2 x 外付けUSBフラッシュ用USB Aポート

重量と寸法

製品番号	重量	物理的寸法
XA1440	3.75 lb / 1.7 Kg	幅9.84 inch / 高さ1.73 inch / 奥行9.92 inch 250 mm / 44 mm / 252 mm
XA1480	3.75 lb / 1.7 Kg	幅9.84 inch / 高さ1.73 inch / 奥行9.92 inch 250 mm / 44 mm / 252 mm

電源仕様

	XA1440/XA1480
入力電圧範囲 (名目)	90-264 VAC
線周波数範囲	47 ~ 63 Hz
電源コード入力プラグ	IEC/EN 60320 C13

最小/最大電力消費量および放熱量

スイッチモデル	最小放熱量 (BTU/時)	最小電力消費量 (ワット)	最大放熱量 (BTU/時)	最大電力消費量 (ワット)
XA1440	23	6.7	64	18.6
XA1480	54	15.7	95	27.6

共通仕様

CPU/メモリ

XAP 1440

- 4コアDenverton CPU
- 8Gb RAM
- 32Gb SSD

XAP 1480

- 8コアDenverton CPU
- 8Gb RAM
- 64Gb SSD

パフォーマンスおよびスケール

レイヤー2

- MACアドレス: XA1440で2000、XA1480で4000
- ポートベースVLAN: 500
- MSTPインスタンス: 12
- グループごとのLACPリンク数: 有効数8

レイヤー3 IPv4ルーティングサービス

- ARPエントリ: XA1440で2000、XA1480で4000
- IPルート数: 最大15,488
- RIPインターフェース数: 200
- OSPFインターフェース数: 48
- BGPピア数: 12
- VRFインスタンス数: 24 (GRTを含む)

ファブリック接続

- NNIインターフェース/アジャセンシー: 64
- BCB / BEBリージョンごとのノード: 550
- L2仮想サービスネットワーク (L2 VSN) : 124
- L3仮想サービスネットワーク (L3 VSN) : 24 (IPショートカットを含む)
- Fabric Extend IPsecトンネル: 64

QoSおよびフィルタリング

- IPv4 ACE: 500インGRESSおよび500エGRESS
- QoS優先キュー数: 8

運用および管理

- ミラーポート: 7

環境に関する情報

Environmental Specifications

EN/ETSI 300 019-2-1 v2.1.2 - Class 1.2 Storage
EN/ETSI 300 019-2-2 v2.1.2 - Class 2.3 Transportation
EN/ETSI 300 019-2-3 v2.1.2 - Class 3.1e Operational
EN/ETSI 300 753 (1997-10) - Acoustic Noise
ASTM D3580 Random Vibration Unpackaged 1.5G

Environmental Compliance

EU RoHS 2011/65/EU (EU) 2015/863
EU WEEE 2012/19/EU
EU REACH EC No 1907/2006
China RoHS SJ/T 11363-2014
Taiwan RoHS CNS 15663(2013.7)

Operating Conditions

Temp: 0° C to 40° C (32° F to 104° F)
Humidity: 10% to 90% relative humidity, non-condensing
Altitude: 0 to 2,000 meters (6,566 feet)

Packaging and Storage Specifications

Temp: -40° C to 70° C (-40° F to 158° F)
Humidity: 10% to 95% relative humidity, non-condensing
Packaged Shock (half sine): 180 m/s² (18 G), 6 ms, 600 shocks
Packaged Vibration: 5 to 62 Hz at velocity 5 mm/s, 62 to 500 Hz at 0.2 G
Packaged Random Vibration: 5 to 20 Hz at 1.0 ASD w/-3 dB/oct. from 20 to 200 Hz
Packaged Drop Height: 14 drops minimum on sides and corners at 42 inches (<15 kg box)

規制および安全規則

North American ITE

UL 60950-1
UL 62368-1
Complies with FCC 21CFR 1040.10 (U.S. Laser Safety)
CDRH Letter of Approval (US FDA Approval)
CAN/CSA 22.2 No. 60950-1-07
CAN/CSA No. 22.2 62368-1-14

European ITE

EN 60950-1, EN 62368-1
EN 60825-1 Class 1 (Lasers Safety)
2014/35/EU Low Voltage Directive

International ITE

CB Report & Certificate per IEC 60950-1 & IEC 62368-1
AS/NZS 60950-1 (Australia/New Zealand)
IEC 62368-1
GB 4943.1-2011
CNS 14336-1

EMI/EMC規格

North American EMC for ITE

FCC CFR 47 part 15 Class A (USA)
ICES-003 Class A (Canada)

European EMC Standards

EN 55032 Class A
EN 55024
EN 61000-3-2, 2014 (Harmonics)
EN 61000-3-3 2013 (Flicker)
EN 300 386 v1.6.1 (EMC Telecommunications)
2014/30/EU EMC Directive
EN 55011 Class A

International EMC Certifications

CISPR 32, Class A (International Emissions)
AS/NZS CISPR32
CISPR 24 Class A (International Immunity)
IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Electrostatic Discharge, 4kV Contact, 8 kV Air, Criteria A
IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3 Radiated Immunity 10V/m, Criteria A
IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Transient Burst, 1 kV, Criteria A
IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Surge, 2 kV L-L, 2 kV L-G, Level 3, Criteria A
IEC 61000-4-6 Conducted Immunity, 0.15-80 MHz, 3V/m unmod. RMS, Criteria A
IEC/EN 61000-4-11 Power Dips & Interruptions, >30%, 25 periods, Criteria C
IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8
CISPR 11 Class A
GB/T 9254-2008

Country Specific

VCCI Class A (Japan Emissions)
ACMA RCM (Australia Emissions)
CCC Mark (China)
KCC Mark, EMC Approval (Korea)
EAC Mark (Custom Union)
NRCS/SABS (South Africa)
BSMI Mark (Taiwan)
Anatel Mark (Brazil)

Telecom Standards

CE 2.0 Compliant

IEEE 802.3 Media Access Standards

IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3ae 10GBASE-X

注文情報

製品番号	重量	物理的寸法
ExtremeAccess Platform Hardware		
XA1440	ExtremeAccess Platform 1440	ExtremeAccess Platform 1440 hardware appliance with 6 x 10/100/1000Mbps Base-T ports and 2 x 1/10Gb SFP+ ports, includes Fan and one 12V external power adapter. Power Cord ordered separately
XA1480	ExtremeAccess Platform 1480	ExtremeAccess Platform 1480 hardware appliance with 6 x 10/100/1000Mbps Base-T ports and 2 x 1/10Gb SFP+ ports, includes Fan and one 12V external power adapter. Power Cord ordered separately
XN-2P-RMKIT-XA	Two Post Rack Mount kit for XA 1400	Optional two post rack mount kit for ExtremeAccess Platform 1400 models. Includes brackets for front mount of chassis in a two-post rack.
XA1400-PWR-ADPT	12V/60W External Power Adapter for XA 1400	Spare 12V/60W External Power Adapter for ExtremeAccess Platform 1400 models
ExtremeAccess Software Options		
FCVPN100-EW-1YR	FCVPN 100Mb RTU App Lic and EW TAC 1YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 1YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-PW-1YR	FCVPN 100Mb RTU App Lic and PW TAC 1YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 1YR Right-to-Use (RTU) term license - includes PartnerWorks Plus Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-EWP-1YR	FCVPN 100M RTU App Lic and EWP TAC 1YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 1YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Premier Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-EW-3YR	FCVPN 100M RTU App Lic and EW TAC 3YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 3YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-PW-3YR	FCVPN 100M RTU App Lic and PW TAC 3YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 3YR Right-to-Use (RTU) term license - includes PartnerWorks Plus Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-EWP-3YR	FCVPN 100M RTU App Lic and EWP TAC 3YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 3YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Premier Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-EW-5YR	FCVPN 100M RTU App Lic and EW TAC 5YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 5YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-PW-5YR	FCVPN 100M RTU App Lic and PW TAC 5YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 5YR Right-to-Use (RTU) term license - includes PartnerWorks Plus Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN100-EWP-5YR	FCVPN 100M RTU App Lic and EWP TAC 5YR	Fabric Connect VPN App at 100Mbps Bandwidth Tier, 5YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Premier Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-EW-1YR	FCVPN 500M RTU App Lic and EW TAC 1YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 1YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-PW-1YR	FCVPN 500M RTU App Lic and PW TAC 1YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 1YR Right-to-Use (RTU) term license - includes PartnerWorks Plus Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-EWP-1YR	FCVPN 500M RTU App Lic and EWP TAC 1YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 1YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Premier Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-EW-3YR	FCVPN 500M RTU App Lic and EW TAC 3YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 3YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-PW-3YR	FCVPN 500M RTU App Lic and PW TAC 3YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 3YR Right-to-Use (RTU) term license - includes PartnerWorks Plus Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-EWP-3YR	FCVPN 500M RTU App Lic and EWP TAC 3YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 3YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Premier Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-EW-5YR	FCVPN 500M RTU App Lic and EW TAC 5YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 5YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-PW-5YR	FCVPN 500M RTU App Lic and PW TAC 5YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 5YR Right-to-Use (RTU) term license - includes PartnerWorks Plus Support (24x7x365 TAC and eSupport)
FCVPN500-EWP-5YR	FCVPN 500M RTU App Lic and EWP TAC 5YR	Fabric Connect VPN App at 500Mbps Bandwidth Tier, 5YR Right-to-Use (RTU) term license - includes ExtremeWorks Premier Support (24x7x365 TAC and eSupport)

製品番号	重量	物理的寸法
10Gb Optical Transceivers		
10301 or AA1403015-E6	10Gb SR SFP+ module	10GBASE-SR SFP+, 850 nm, LC, 300m OM3 MMF, 400m OM4 MMF
10302	10Gb LR SFP+ module	10GBASE-LR SFP+, 1310 nm, LC, 10 km SMF
AA1403011-E6HT	10Gb LR SFP+ module, HT	10GBASE-LR SFP+, 1310 nm, LC, 10 km SMF, up to 85C
AA1403015-E6HT	10Gb SR SFP+ module, HT	10GBASE-SR SFP+, 850 nm, LC, 300m OM3 MMF, 400m OM4 MMF, up to 85C
AA1403019-E6	10Gb Direct Attach Cable, 3m	Direct Attach Cable (SFP+), 3m passive copper
AA1403020-E6	10Gb Direct Attach Cable, 5m	Direct Attach Cable (SFP+), 5m passive copper
AA1403022-E6	10Gb Direct Attach Cable, 7m	Direct Attach Cable (SFP+), 7m passive copper
AA1403018-E6	10Gb Direct Attach Cable, 10m	Direct Attach Cable (SFP+), 10m passive copper
10304	10GBASE-CR SFP 1m	10BASE-CR SFP+ pre-terminated twin-ax copper cable with link length of 1m
10305	10GBASE-CR SFP 3m	10BASE-CR SFP+ pre-terminated twin-ax copper cable with link length of 3m
10306	10GBASE-CR SFP 5m	10BASE-CR SFP+ pre-terminated twin-ax copper cable with link length of 5m
10307	10GBASE-CR SFP 10m	10BASE-CR SFP+ pre-terminated twin-ax copper cable with link length of 10m
1Gb Optical Transceivers		
AA1419048-E6	SFP 1000BASE-SX DDI (LC)	1000BASE-SX Small Form Factor Pluggable (SFFP) connector type: LC
AA1419049-E6	SFP 1000BASE-LX DDI (LC)	1000BASE-LX Small Form Factor Pluggable (SFFP) connector type: LC
10051H	100BASE-SX SFP, Hi	1000BASE-SX SFP, MMF 220 & 550 meters, LC connector, Industrial Temp
10052H	100BASE-LX SFP, Hi	1000BASE-LX SFP, MMF 220 & 550 meters, SMF 10km, Industrial Temp
10053H	100BASE-ZX SFP, Hi	1000BASE-ZX SFP, SMF 70km, Industrial Temp

電源コード

ExtremeAccess Platform 1400電源コードは個別に注文できませんが、注文時に指定する必要があります。対応する電源コード

の詳細情報については、www.extremenetworks.com/product/powercords/を参照してください。



<http://www.extremenetworks.com/contact>

©2019 Extreme Networks, Inc. All rights reserved. Extreme NetworksおよびExtreme Networksのロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるExtreme Networks, Inc.の商標または登録商標です。他のすべての名前は、それぞれの所有者の財産です。その他のExtremeNetworksの商標に関する情報は、<http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks>を参照してください。仕様および製品の入手可能性は、予告なしに変更される場合があります。34763-1020-15