



Remote Access Server

Patton 3120 Quad T1/E1/PRI

Patton 3120は、拡張されたダイヤルアップリモートアクセスを提供し、最大稼働時間の実現、高可用性を促進します。

高密度 96/120 ポート RAS

低コストダイヤルアップWANアクセスシステムが利用可能

ダイナミックモデムデジタル対応

すべてのモデムは、V.110、V.92、V.44、V.90、K56Flex、V.34+、またはデジタルISDN接続対応

ホットスワップデュアルリダンダント電源

2つのAC、2つのDC、またはACとDCの電源モジュールの組み合わせをサポートします

標準のデュアル10/100イーサネットポート

高性能ネットワーク向けの柔軟な統合オプション

PMC 拡張ポート

PCI Mezzanine Card (PMC)は、ネットワーク拡張を提供します。

Webベース

組み込みHTTPサーバーは、標準なWebブラウザを使用して、完全な設定と制御を提供します。

3120リモートアクセスサーバーは、1Uサイズ (高さ: 4.45cm)のラックマウント可能なシャーシで、最大120のデジタルISDN、またはアナログ (V.110、V.92、V.90、K56Flex、V.34など)モデム接続をサポートします。

3120は、どこでも利用できる最高密度、最小プロファイルのリモートアクセスサーバーです。そして、デュアルリダンダントのホットスワップ可能なACまたはDC電源装置により、高可用性を提供します。

ロードシェアリングとトラフィックバランシング用に2つの10 / 100Mbpsイーサネットポートを搭載しています。

最大限の柔軟性を実現するために、3120には、STAC圧縮、VPNリソース、追加の96/120 T1 / E1 / PRI WANポート、またはxDSLモジュールをサポートするオプションのPMCモジュールをカスタマイズできる拡張スロットが含まれています。ISPは、サーバーを終了するための非同期ポート、またはサービスの提供を増やすための専用DSLモデムポートを追加できます。3120は、他に類を見ないネットワークアクセスユニットです。

PattonのRAS製品の詳細については、次のWebサイトをご覧ください。 www.patton.com

デュアル10/100イーサネットポートは、高性能ネットワークに柔軟な統合を提供します。

PMC拡張カードにより、追加のサービスを提供します。

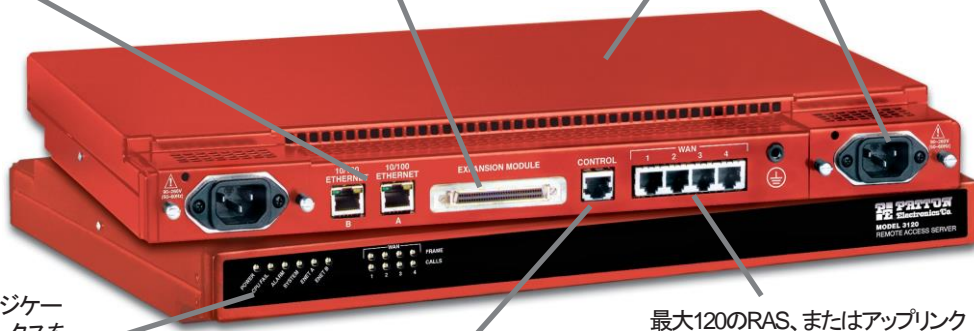
ホットスワップ可能なデュアル冗長電源-標準-2つのACまたはDC (またはAC / DCの組み合わせ)電源モジュールをサポート。

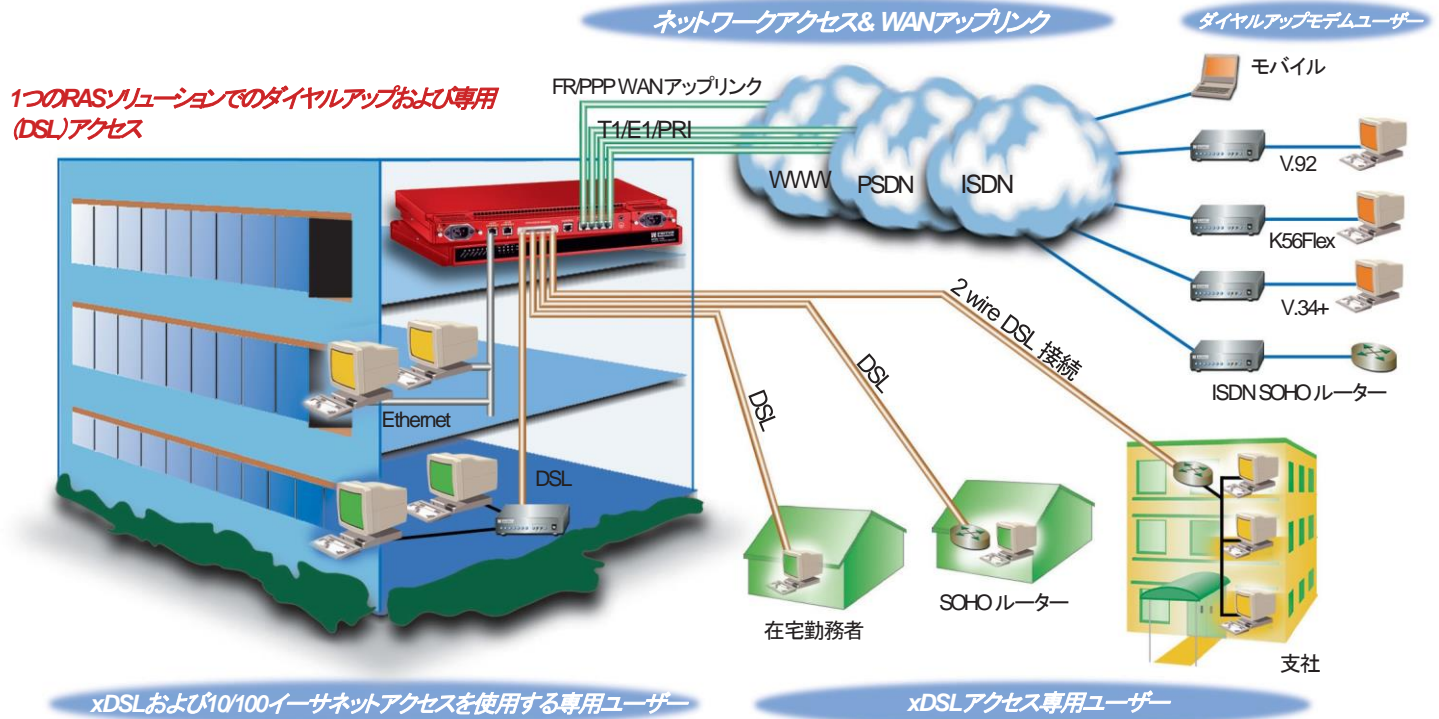
コンパクトな1Uシャーシ

フロントパネルのインジケータは、システムステータスを表示します。

SNMP/HTTP マネジメント

最大120のRAS、またはアップリンクポート用のクワッドT1 / E1 / PRI WANポート。120モデム/ISDN接続の任意の組み合わせを終端します。





仕様*

Model 3120

型番	3120/60	3120/120
接続数	60	120
電源	デュアルリダンダント(ホットスワップ)ACまたはDC	
イーサネットポート	2 10/100Base-T	
WANポート	4	
モデム変調	V.110, V.92, V.44, V.59, V.90, K56Flex™, V.34 Annex 12, V.34, V.32bis, V.32, V.23, V.22, V.22bis, V.21, Bell 212A, Bell 202, Bell 103, EIA-PN-2330, V.8, V.8bis, V.14, V.42 / V.42bisエラー訂正および圧縮用の同期/非同期レシーバ/トランスミッター。	
PSINシグナリング	E1 Primary Rate interface (Q.931), E1 MFR2 (R2), T1 Primary Rate Interface, T1 Robbed bit with Loop/Ground Start or E&M Wink, E&M Immed, Taiwan R1 and Drop & Insert	
マネジメントサービス	HTTP, SNMP, TELNETダイヤルイン、およびイーサネット、またはRS-232コンソールポート、SYSLOGクライアント、FTPを介したリモートソフトウェアアップグレード、ユーザー設定可能なログインプロンプトとバナー	
認証	RADIUS, PAP/CHAP, ユーザー名/パスワード、および静的ユーザーデータベース (111 エントリー)	
ソフトウェアアップグレード	FTPを介したFlashアップグレード (www.patton.comから入手可能なアップグレード)	
プロトコルサービス	広範なプロトコル統計を備えたTCP/IPスイート・ICMP/TFTP/FTP/RLOGIN/TELNET・Ethernet ARP, Proxy ARP、およびRARPプロトコル・Point-to-Point Protocol (PPP)・SLIPプロトコル ・Van Jacobson TCPヘッダー圧縮 PPPアドレス、およびプロトコル圧縮・RADIUS認証とアカウントリング、プライマリサーバーとセカンダリサーバーのサポート・RIP、およびRIPv2・ユーザーが設定可能な静的ルート・MultiLink PPP・Multi-chassis MultiLink・Layer 3 and Layer 4 IPフィルタリング・NFAS・DNIS・DOVBS	
ダイヤルアウトサービス	マルチリンクPPPをサポートするダイヤルアウト・単一回線のコールバック・PAPとCHAPとセッション時間を使用したリモート認証	

*仕様は予告なく変更される場合があります。



Patton Electronics Co.
7622 Rickenbacker Drive
Gaithersburg, Maryland
20879
USA
Phone +1 301 975 1000
Fax +1 301 869 9293
E-mail sales@patton.com
Web www.patton.com

PE-Inalp Networks Private Ltd
Old No. 14 and New No.6,
Brahadambal Road,
Nungambakkam High Road
Chennai: 600 034, India
Phone +91 44 45490395/6/7
Fax +91 44 4549.0394
Email sales@patton.co.in
Web www.patton.co.in

Patton-Inalp Networks AG
Meriedweg 7
CH-3172 Niederwangen
Switzerland
Phone +41 (31) 985 25 25
Fax +41 (31) 985 25 26
E-mail sales@inalp.com
Web www.inalp.com

07MD3120-DS6

Patton is a registered trademark of Patton Electronics Company in the United States and other countries.