

Nomadix EG1000の機能と仕様



<仕様>

インターフェイス	10/100/1000 Base-T(RJ-45) × 2ポート (WAN、LAN) USB 3.0コンソールポート × 1ポート PMS用ポート (RJ45) × 1ポート
構造	リセットボタン ×1 電源ボタン ×1 * fanless
処理能力	デバイス数：100~1,000 • device数は後日アップグレードが可能。 (ダウングレード不可) スループット：100Mbps (標準) • 最大1 Gbitまでアップグレード可能
動作環境	動作時：温度0℃~40℃、湿度5%~90% 保管時：温度-20℃~70℃、湿度10%~95%
寸法 (W×D×H)	208 mm x 215 mm x 55 mm
重量	247g
規格	RoHS、CE/FCC Class A、UL、CCC

■お問い合わせ先

 **株式会社 理経**

ビジネスイノベーション部
プロダクトセールスグループ
〒160-0032

東京都新宿区西新宿3丁目2番11号
新宿三井ビルディング二号館

TEL: 03-3345-2478
FAX: 03-3345-2167

Email: nomadix@rikei.co.jp

Nomadix EG1000の機能と仕様

<機能>

プラグアンドプレイ	DAT (動的アドレス変換) ダイナミックトランスペアレントプロキシ
サービスプロヴィジョンング	ホームページリダイレクション HTTP & HTTPSリダイレクション ポータルページリダイレクション セッションターミネーション リダイレクション ICC (Information and Control Console) ポップアップ ログアウトボタン External / Internal ポータルウェブサーバーモード XMLインターフェイス ログインページ フェイルオーバー SMTPリダイレクション
ネットワーク管理	マルチレベル管理 アクセスコントロール WMI (ウェブブラウザによる管理) CLI (コマンドラインによる管理) VPNクライアントの統合 Bridge Mode SNMP対応 System/AAAログ RADIUS NTP
トラフィックシェーピング	Class-Based Queueing Weighed Fair Queueing 未使用帯域の割振り 帯域制御 (グループ、デバイス単位) ※オプション QoS Tagging (802.1p & Diff Serv)
信頼性	Multi-Unit Clustering 設定のバックアップと復元 Watchdog High Availability Failover ※オプション High Availability Clustering ※オプション
IP関連	IEEE 802.3/3ul/3ab DHCPサーバ機能、DHCPリレー機能 複数のサブネットの作成 IP Upsell PPPoEクライアント機能

Nomadix EG1000の機能と仕様

<機能>

課金機能	<p>RADIUS Client RADIUS Proxy Port Based Policies VLAN / Port Mapping 内部データベース Property Management System (PMS) Credit Card Interface (Paypal) Bill Mirroring</p>
アクセス制御と認証	<p>Authorization, Authentication & Accounting (AAA) ウォールガーデン機能 グループアカウント機能 Tri-Mode Authentication SSLを介したUniversal Access Method (UAM) IEEE 802.1x Smart Client Support (Boingo, iPass) MAC Authentication Remember-Me Login Access Codes Zone Migration</p>
セキュリティ	<p>iNAT Ipsec、PPTP対応 セッション数制御(SRL) URLフィルタリング MACアドレスフィルタリング ICMP制御 Proxy ARP (デバイス間通信用) 合法的傍受、監視、伐採および法的要件の遵守 User Agentフィルタリング</p>
VLANサポート	<p>IEEE 802.1Q IEEE 802.1ad</p>

* 本製品はソフトウェアライセンスにより管理されます。製品購入時には、1年間のソフトウェアライセンスが付与されます。購入後1年間経過後に継続使用される場合は、ソフトウェアライセンス込みの基本保守契約が必要となります。

* DATを使用した場合でも、インターフェイスが複雑な設定になっている場合などは、設定変更が必要になる場合があります。