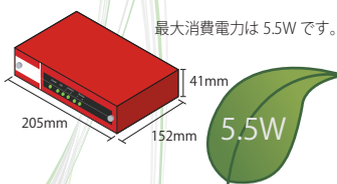


NetWyvern DHCP 3000i *Appliance Server*



- IP アドレス割当数：3,000 (動的)
動的 IP アドレスを 3,000 個、固定 IP アドレスを 2,000 個払い出すことが可能です。
- アクセスフィルタ数：6,000
MAC アドレスを登録することで、登録済み機器のみに IP アドレスを払い出します。
- サブネット管理数：384
複数のサブネットに対して IP アドレスを払い出すことが可能です。
- 省電力
最大消費電力は 5.5W、発熱量は 4.8kcal/h、年間 Co2 排出量は約 2.3g です。
- 安全装置停止
ShutDown スイッチを押すことによって内部プロセスを正常に終了させて機器を停止します。
- UPS 連携 (無停電電源装置)
UPS と連携して安全に機器を停止することが可能です。
- Made in Japan
製品の更なる信頼性、耐久性のため日本国内の工場で生産をしています。

● コンパクト・省電力



高さ 1U、幅ラック 1/2 サイズです。
専用キットでラックマウントも可能です。

● 高信頼性



ハードディスクやファンなど駆動部品を使っていないので高い耐久性があります。

● 冗長化



2台設置することで、万が一が片側がダウンした場合でも継続的な運用が可能です。

● 簡単設定



日本語 GUI の分かりやすい設定を実現していますので、導入・運用が容易です。

NetWyvern DHCP 3000i

Appliance Server



■ 製品仕様

製品名	NetWyvernDHCP3000i
IPアドレス割当数	3,000(動的) / 2,000(固定)
サブネット管理	384
DHCPポリシー	MACアドレスフィルタ
アクセスフィルタ数	6,000 (MACアドレスフィルタ)
設定	Webブラウザ
設定バックアップ/リストア	HTTP (Webブラウザ)
冗長構成	Active - Active
設定情報同期	レプリケーション機能
ファームウェアアップデート	HTTP (Webブラウザ)
DHCPクライアントモニタ機能	ホスト状態一覧 (サブネット単位)
NTP時刻自動調整	2箇所
Syslog	装置ログ / DHCPログ
外部Syslog転送	2箇所
SNMP エージェント機能	SNMPv1 v2c / MIB- II (RFC1213)
SNMPトラップ	SNMPv1
温度/湿度条件	0~40℃ / 30~85%Rh (結露しないこと)
最大消費電力	5.5W
本体寸法 (突起部を除く)	W205 × D152 × H41 (mm)
インタフェース	10/100Base-TX (Auto) 2ポート
据付方法	専用ラックマウントキット (1U / オプション)
電源	AC100V ±10% 50/60Hz±1Hz (電源内蔵)
発熱量	4.8 (kcal/h)
年間Co2排出量 (0.4097kg・Co2/kWh)	約2.3g

製品名	製品型番	メーカー希望小売価格
NetWyvernDHCP3000i	IFC-H018-010	オープンプライス
NetWyvern シリーズ共通ラックマウントキット	IFC-H004-010	¥21,000 (税込)



専用ラックマウントキット (1U)

動作確認済みUPS:DL3120-501JW-RM (無停電電源装置) / XS-PS-NAC (Network Agent Card) [富士電機システムズ]

■ 製品保証・保守

製品保証	メーカー保守サービス	オンサイト保守サービス
ハードウェア障害・修理対応 (製品購入から1年間) ※ Webページからユーザ登録が必要です。	ハードウェア障害・修理対応 (障害時貸出機対応) サポート専用サイトの利用 (最新ファームウェア・ドキュメントダウンロード・FAQ) 製品技術サポート (メールでの受付)	平日9:00 ~ 17:00または24時間 365日 全国対応のオンサイト保守をご提供します。 サポート専用サイトの利用 (最新ファームウェア・ドキュメントダウンロード・FAQ) 製品技術サポート (メールでの受付)

株式会社インフィニコ

〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 F-1ビル
 tel: 03-5402-6731 / fax: 03-5402-6733

<http://www.infinico.co.jp/>

ご購入前の製品に関するご質問・ご相談は

sales@infinico.co.jp

このカタログは2010年11月現在のものです。
 ※仕様・デザインは予告なく変更することがあります。
 ※掲載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

Infinico Corporation

IFC-MD-0160