

DynFi APU-2E4

Plate-forme de Sécurité Réseau par DynFi®

Appliance fanless de cybersécurité réseau AMD® série G 1.0GHz - 3 interfaces réseau GbE

Appliance respectueuse de l'environnement

Une architecture fanless

DynFi APU-2E4 est une appliance de cybersécurité réseau basse consommation qui offre de bonnes performances. Elle optimise sa consommation électrique grâce à un boîtier fanless totalement silencieux et un processeur embarqué AMD® série G.

Sans compromis sur les performances

2 ports Ethernet Gigabit

Avec ses 3 ports Ethernet Intel intégrés, cette appliance est idéale pour des petits groupes de travail ou pour assurer la protection de vos équipements IoT.

Processeur AMD série G

Equipée du processeur embarqué AMD AMD GX-412TC (1GHz - 4 cœurs) à très faible voltage, il fournit une très bonne capacité de traitement.

Mémoire DDR3

L'appliance embarque 4Go de RAM DDR3 1333 MHz

Stockage M-SATA

Le système est installé sur une unité de stockage M-SATA de 16GB qui convient parfaitement au déploiement et à l'exploitation de votre firewall.

Grande modularité

Le DynFi APU-2E4 possède deux ports Mini-PCIe qui peuvent être utilisés pour déployer une interface WiFi ou pour tout autre module compatible.

Fiabilité et longévité

Ce boîtier offre un rapport qualité prix remarquable et dispose de composants d'une fiabilité exceptionnelle pour ce type d'appliance.

Compatibilité étendue

Optimisé pour DynFi Firewall

Ce firewall est particulièrement optimisé pour fonctionner avec le système DynFi Firewall.

Compatible tous les autres OS

Le APU-2E4 est compatible avec tous les OS Open Source tels que le logiciel pfSense® ou OPNsense®.

Compatible avec DynFi Manager

La Gestion centralisée pour vos firewalls

DynFi Manager est un logiciel de gestion centralisée pour firewalls Open Source. Il est compatible avec votre pare feu DynFi APU-2E4.

Gratuit jusqu'à trois appliance [essayez-le !](#)



Commandez votre DynFi APU-2E4 en ligne

dynfi.com



Liste des fonctionnalités et description détaillée.

FONCTIONNALITÉS	DESCRIPTION	
Format		Bureau
Plate-forme	Processeur	AMD G series GX-412TC 1GHz quad Core 64bit AES-NI
	Chipset	SoC
	Technologie	DDR3
Mémoire système	Technologie	DDR3 1333MHz
	Socket	Sur carte mère
OS Supporté		Windows - Unix - BSD's - optimized for DynFi Firewall - pfSense® - OPNsense®
Stockage	Stockage SSD	1x module mSATA SSD 16 GB, 15 nm MLC flash
	Storage Interface	m-SATA ou carte SD
	Disque dur	N/A
Réseau	Ethernet Ports	3 x GbE RJ45 Intel i211AT
	Controller	Intel
Interfaces I/O	Console	1x DB9 serial port
	USB 3.0	2x USB 3.0 externe 2x USB 2.0 interne
Extensions	Mini-PCIe	2x Mini-PCIe (dont un port connecté au port SIM)
Refroidissement	Processeur	Refroidissement passif par le boîtier
Paramètres environnementaux	Température ambiante de fonctionnement / stockage	0°C ~ 40°C / -20° ~ 60°
	Humidité (RH), ambiante en fonctionnement / ambiante hors fonctionnement	5% ~ 90%, sans condensation / 5% ~ 95%, sans condensation
Divers	Watchdog	N/A
	RTC interne avec batterie Li	Oui
Dimension physique	Dimensions (LxLxH)	168 mm large x 157 mm profondeur x 30 mm haut
	Weight	450g
Alimentation	Type / Watts	Sortie voltage 12 V DC, maximum 2A
	System Input	Voltage 100-240 V AC, 50/60 Hz
Certifications		RoHS, CE/FCC
Options	Wi-Fi	Carte Compex WLE200NX a/b/g/n miniPCI express
Commande	APU-2E4	Fanless desktop appliance

A propos de DynFi®

DynFi est une société Française basée à Paris qui a pour ambition de développer les meilleurs firewalls Open Source du marché en apportant des nouvelles fonctionnalités et une capacité de gestion centralisée unique.