



DynFi FWA- 2510

Plate-forme de Sécurité Réseau par DynFi®

Appliance de cybersécurité réseau Intel® Celeron Elkhart Lake - 4x 2.5GbE

Appliance respectueuse de l'environnement

Une architecture fanless performante

DynFi FWA-2510 est une appliance de cybersécurité réseau basse consommation et haute performance. Elle optimise sa consommation électrique grâce à un boîtier discret et un processeur embarqué Intel® Celeron de dernière génération.

Sans compromis sur les performances

4 ports Ethernet 2.5G Intel®



Avec ses 4 ports Ethernet Intel en 2.5G Intel, cette appliance peut être déployée en première ligne, là où la disponibilité et la fiabilité réseau sont des préoccupations fondamentales.

Processeur Intel® Celeron® Elkhart Lake

Equippée du processeur embarqué Intel Celeron (2,0GHz - burst 2,6GHz - 4 cœurs) à très faible voltage (10W), il fournit une excellente capacité de traitement.

Mémoire DDR4 ECC

L'appliance supporte jusqu'à 32GB de RAM DDR4 3200 MHz, elle sera équipée de 8Go de RAM de qualité industrielle.

Stockage NVMe natif

Le système est installé sur une unité de stockage de NVMe (PCIe Gen3 x4) au format M.2 de 128GB qui bénéficie d'un M.T.B.F. de plus de 2.000.000 d'heures.

Technologies Intel® avancées

Le FWA-2510 embarque les dernières technologies de sécurité AES, Secure Key ainsi que les instruction de virtualisation VTx et VTd.

Fiabilité et longévité

L'importante R&D qui a précédé à la création de ce boîtier, ainsi que la qualité des composants utilisés, lui permettront de fonctionner sans bruit et sans interruption pendant de nombreuses années.

Compatibilité étendue

Optimisé pour DynFi Firewall

Ce firewall est particulièrement optimisé pour fonctionner avec le système [DynFi Firewall](#).

DynFi Firewall pré-installé

Le FWA-2510 est est pré-installé avec la version 3.00 de DynFi Firewall.

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 FWA-2510.

Gratuit jusqu'à trois ap



Commandez votre FWA-2510 en ligne

shop.dynfi.com



Fiche technique du firewall DynFi FWA-2510

FONCTIONNALITÉS	DESCRIPTION	
Format		Desktop fanless
Plate-forme	Processeur	Intel® Elkhart Lake SoC Processor (J6412) - 4 cœurs - 4 threads
	Chipset	SoC
	Technologie	DDR4
Mémoire système	Technologie	jusqu'à 32GB - livré avec 8GB
	Socket	1x DDR4 3200MHz SO-DIMM
OS Supporté		Optimisé pour DynFi Firewall - compatible Windows - Unix - BSD's - pfSense® - OPNsense®
Stockage	Stockage NVMe	1x slot NVMe M.2 2242 - 1600MB/s lecture 1200MB/s écriture PCIe Gen.3 x2/SATA interface - 128GB - 112L 3D TLC Temperature de fonctionnement de -40°C à 85°C
	Stockage eMMC	1x eMMC 8GB
Réseau	Ethernet Ports	4x Intel i255V 2.5GbE
Interfaces I/O	Console	1 port COM format RJ45
	Graphique	1x HDMI 2.0 (Max Resolution: 4096x2160@60Hz)
	USB 2.0	1x USB3.1, 1x USB2.0
Extensions	M.2	1x M.2 E-key - 2230
Refroidissement	Processeur	1x refroidissement passif par dissipation dynamique
Paramètres environnementaux	Température ambiante de fonctionnement / stockage	-20 ~ 60° C / -40° ~ 85° C
	Humidité ambiante en fonctionnement	10% ~ 95% RH @40°C, sans condensation
Divers	RTC interne avec batterie Li	Oui
Dimension physique	Dimensions (LxLxH)	125 x 109 x 39,5 mm
	Weight	1,2 kg à vide - 1,8 kg emballé
Kit de montage mural		Inclus avec le firewall
Alimentation	System Input	Adaptateur : AC 90~240V entrée / DC12V-3.3A-40W sortie
Certifications		CE emssion - FCC Class A - RoHS
Commande	DynFi FWA-2510	Intel Celeron 2.0GHz SoC - 4x 2.5GbE - 8GB DDR4 - NVMe 128GB - Fanless

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.

Contact : info@dynfi.com

Téléphone : +33 1 82 52 24 52