

FIȘA TEHNICĂ

SafeNet eToken 5110

Pentru a proteja în mediul virtual identitatea și aplicațiile esențiale, organizațiile trebuie să asigure un acces securizat și conform cu standardele în vigoare privind securitatea. Dispozitivul criptografic securizat SafeNet eToken 5110 asigură autentificarea în doi factori în vederea accesării sistemelor de la distanță, într-un mod securizat. De asemenea, dispozitivul dispune de capabilități de integrare cu sisteme PKI, asigurând funcționalități precum generare de chei și semnare electronică.

Specificații Tehnice	
Sisteme de operare compatibile	Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Windows 7, MAC OS, Linux, Windows 8, Windows 10
Standarde & API compatibile	PKCS#11, Microsoft CAPI, PC/SC, X.509 v3 certificate storage, SSL v3, IPsec/IKE, MS minidriver, CNG
Memorie	80K
Dimensiuni	16,4 mm x 8,5 mm x 40,2 mm
Standarde ISO compatibile	ISO 7816 - 1, 2, 3 și 4
Temperatură de operare	0° - 70° C (32° - 158° F)
Temperatură de stocare	-40° - 80° C (-40° - 185° F)
Umiditate	0 - 100%, fără condens
Certificat de rezistența la apă	IP X7 - IEC 60529
Conector USB	USB tip A; USB 1.1 și USB 2.0
Carcasă	Carcasă dură din plastic, rezistentă la lovituri
Reținerea datelor memorate	Cel puțin 10 ani
Rescriere	Cel puțin 500.000
Algoritmi de securitate integrați	Simetric: AES, 3DES, 128/192/256 bit
	HASH: SHA-1, SHA-256
	RSA: 1024-bit, 2048-bit
	Curbe Eliptice: P-256, P-384
Certificări de securitate	FIPS 140-2 Level 3 sau CC EAL5+
Aplicații compatibile	Acces securizat de la distanță la VPN, portaluri WEB și servicii CLOUD; Semnare electronică; Autentificare și logare securizată într-un sistem.



Informații detaliate privind dispozitivul SafeNet eToken 5110 pot fi consultate [aici](#).