

ONLITE central eBox HTTPS Stick

Extension de mémoire eBox - HTTPS

Référence 22173086

Application

Grâce à l'utilisation permanente de la clé USB, la communication se fait via l'interface TCP/IP, au lieu de se faire via HTTP avec la sécurisation HTTPS.

Aide à l'étude de projets

Le produit standard, ONLITE central eBox, communique au sein du réseau via le protocole HTTP non crypté. La principale différence entre HTTP (Hypertext Transfer Protocol) et HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) réside dans la sécurité :

1. HTTP :

- Transmet des données de manière non cryptées.
- Est vulnérable aux attaques de type « man-in-the-middle », qui permettent d'intercepter et de manipuler les données.

2. HTTPS :

- Transmet les données de manière cryptée à l'aide du protocole SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security).
- Protège l'intégrité et la confidentialité des données, ce qui les rend plus sûres contre les tentatives d'interception et de manipulation.

HTTPS est souvent utilisé pour les sites Internet qui traitent des informations sensibles telles que les données de connexion. Ce protocole offre une couche de sécurité supplémentaire, essentielle pour protéger l'intégrité des données.

En utilisant la clé USB ONLITE central eBox HTTPS, l'unité centrale ONLITE central est cryptée et peut être appelée en toute sécurité via Internet.



Notice de montage et d'installation

Insérer la clé USB est très simple ! Voici les étapes à suivre :

1. Trouver le bon sens de la clé :

Tenir la clé USB de manière à ce que l'étiquette de la clé USB soit orientée vers le haut.

2. Trouver le bon port :

Le port USB se trouve en bas à gauche de l'unité centrale ONLITE central eBox et affiche le symbole USB.

3. Insérer la clé :

Introduire avec précaution la clé USB dans ce port. Si celle-ci n'entre pas facilement, il faut la retourner et essayer de nouveau. Ne pas exercer de pression excessive.

4. Vérifier la connexion :

Dès que la clé USB est insérée dans son port, l'unité centrale ONLITE CPU ne devrait plus être accessible que via HTTPS.

5. Coller un sceau :

Installer, sur la clé USB insérée, les sceaux fournis afin d'éviter tout retrait involontaire de la clé USB.

Caractéristiques techniques

Dimensions	24,9 mm x 12,2 mm x 4,5 mm
Capacité	64 Go
Température de service	0 °C à 60 °C
Température d'entreposage ts	-20 °C à 85 °C
Divers	Compatible uniquement avec ONLITE central eBox CPU, réf. : 22185310 Contenu de la livraison : 2 clés USB, 2 sceaux de sécurité