



Le serveur NTP durci Microsemi SyncServer S80 remporte le prix du meilleur nouveau produit à l'ISC West 2018

Le serveur NTP [SyncServer S80](#) de Microsemi a remporté le prix « New Product Showcase » lors de l'événement ISC West à Las Vegas, au Nevada, organisé par la « Security Industry Association » (SIA).

Le communiqué de presse de la SIA est disponible [ici](#).

Les fonctionnalités clés du SyncServer S80 pour obtenir cette récompense sont :

- Serveur NTP Stratum 1 synchronisé par GPS entièrement intégré, robuste et sécurisé
- Interface réseau PoE (Power-over-Ethernet)
- Technologie Microsemi NTP Reflector
- Idéal pour les réseaux de sécurité physique (en particulier les réseaux de vidéosurveillance, qui ne sont pas connectés à Internet mais doivent toujours avoir des horodatages précis)

Le SyncServer S80 est entièrement intégré, il embarque un récepteur GPS, la fonctionnalité serveur de temps NTP et une interface PoE. Il est prêt pour le déploiement et pour une intégration facile dans les réseaux de sécurité physique existants ou les réseaux de petites entreprises, où il constitue la principale source d'horodatage pour les applications de vidéosurveillance, de sécurité ou les fichiers journaux (log).

Le S80 se connecte facilement à l'infrastructure [PoE](#) existante qui fournit l'alimentation, la synchronisation et la vidéo via un seul câble. La connexion du S80 à une installation de caméras de vidéosurveillance existante est rapidement accomplie grâce à l'ajout d'un [switch Microsemi PDS-104GO 4+1 outdoor](#).



N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.

www.milexia.com



MILEXIA



CONTACT