

Domotz Box Pro

Système unifié pour la surveillance et la gestion à distance des réseaux et des dispositifs IP

Part No.: **561631**

EAN-13: 0766623561631 | UPC: 766623561631

Caractéristiques:

- Surveillez et gérez à distance votre réseau et vos appareils en temps réel via le web ou une application
- Cartographie automatisée du réseau pour un lancement rapide - détecte automatiquement et fournit un affichage détaillé de vos dispositifs IP
- Dispositif d'accès à distance au cloud, permettant de se connecter facilement à des appareils utilisant des connexions HTTP, HTTPS, RDP, SSH et Telnet
- Gestion de comptes multi-clients - comprend un tableau de bord convivial permettant de gérer un nombre illimité de clients
- Gestion à distance de l'alimentation des PDU et des commutateurs PoE - inclut le cycle d'alimentation du port/dispositif et le reboot manuel ou automatique
- Diagnostic et dépannage du réseau - identification des éventuels goulots d'étranglement et pertes de paquets
- Alertes configurables sur le réseau et les appareils pour équipes ou profil unique - comprend des notifications push basées sur les événements et distribuées par courrier électronique ou appareil mobile
- Conforme à la norme ONVIF
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes

- IEEE 802.3i (10BASE-T)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)
- IEEE 802.3ab (Paire-Torsadée Gigabit Ethernet)

Général

- RAM : 512MB DDR3L
- Stockage : 8GB eMMC
- Connectivité réseau : un port Gigabit RJ45
- Un port USB 2.0 pour les prochaines versions
- Indicateur DEL
- Bouton de réinitialisation en usine
- Certifications : RoHS, CE, FCC

Alimentation

- Un port Micro-USB
- Entrée : 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Sortie : 5 V DC, 2 A

- Consommation : 10 W max.

Caractéristiques environnementales

- Dimensions : 108 x 72 x 40 mm
- Poids : 126 g
- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 80% RH max., sans condensation

Contenu du pack

- Domotz Box Pro
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide



