

Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP



DESCRIPTION

Suppresseur de surtension Gigabit 56v (compatible PoE 802.3at/af)

Cambium Networks conçoit des solutions haut débit sans fil extérieures pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles. Les coups de foudre sont la cause la plus courante de pannes de système ou de pannes d'équipements montés sur mât, en particulier lorsqu'ils sont montés à une hauteur de 300 m. Le suppresseur de surtension Gigabit 30 V est essentiel pour la protection contre la foudre afin de minimiser les risques de dommages.

Les opérateurs de réseau doivent toujours suivre les meilleures pratiques en matière de mise à la terre et de protection contre la foudre. Cela minimisera les pannes de réseau et réduira les coûts associés aux ascensions de la tour et à la réparation/remplacement de l'équipement.

Le suppresseur de surtension Gigabit Ethernet est compatible avec la gamme ePMP (autres produits Gigabit 56 V). L'unité est livrée adaptée au montage sur un mur ou un poteau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CAMBIUM NETWORKS

Part number : C000000L033A

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 56 V

Courant de crête, mode normal : 172 A

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Caractéristiques :

Couleur du produit : Blanc

Fonctions de protection de surtensions : Réseau

Poids et dimensions :

Poids : 156 g

Largeur : 87,5 mm

Profondeur : 46,5 mm

Hauteur : 118 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 100%

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)