

DIGITUS Protection contre les surtensions Gigabit PoE 60 W

DN-95425
EAN 4016032482536



Parasurtenseur PoE extérieur (100 W) 10/100/1000 Mbit/s, -40 à 65 °C, IP67, 10 KV, 20 KA

« Le Digitus DN-95425 est un parasurtenseur PoE avec un connecteur, conçu pour les applications extérieures avec un boîtier en alliage d'aluminium conforme à la norme IP 67. Il protège les 8 fils d'une ligne réseau et offre une protection contre les surtensions pour les lignes PoE. La surtension en mode commun maximale est de 10KV (10/700us) et la surtension différentielle maximale est de 6KV (10/700us). Prise en charge de débits de données de 10/100/1000 Mbit/s. Le parasurtenseur PoE est idéal pour les câbles PoE 100 W (max.) et protège vos appareils contre les dommages dus aux surtensions. Le DN-95425 est conçu pour une utilisation en extérieur, fonctionne de -40 à +65 °C dans un boîtier IP67 et fonctionne avec une tension de 60 VCC (max.). Le connecteur de l'appareil doit toujours être connecté à l'appareil à protéger. »

Le Digitus DN-95424 est un parasurtenseur PoE avec connecteur RJ45, conçu pour les applications extérieures avec un boîtier en alliage d'aluminium conforme à la norme IP 67.

- Intensité de la surtension maximale de 10 KV (10/700us)
- Surtension différentielle maximale de 6 KV (10/700us)
- Prise en charge de débits de données de 10/100/1000 Mbit/s
- Idéal pour les lignes PoE 100 W max.
- IP 67 parfait pour une utilisation en extérieur
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit-Ethernet
- Prise en charge de câble PoE avec norme IEEE802.3af/at
- Prise en charge des normes PoE++ 100 W
- Tension de fonctionnement : Prise en charge 60 VCC max.

- Courant de fonctionnement CC maximum : 1 A pour 2 paires, 2 A pour 4 paires, 100 W maximum
- Connexions électriques : 4/5(+), 7/8(-) et 3/6(+), 1/2(-)
- Débit de données : 10/100/1000 Mbit/s
- Température de fonctionnement : -40 à 65 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à 85 °C
- Humidité de stockage : 10 % à 95 %, sans condensation
- Altitude de fonctionnement : jusqu'à 5000 mètres
- Courant de décharge max. : 20 kA (8/20us, 2,5 KA par câble)
- Ligne protégée : 1,2,3,4,5,6,7,8
- Niveau de protection en mode commun (10/700us) : 10 KV
- Niveau de protection en mode différentiel (10/700us) : 6 KV
- Tension aux bornes (ligne vers GND) : 120 V
- Tension aux bornes (ligne vers ligne) : 25 V
- Affaiblissement d'insertion à 10/100 MHz : -1db
- Affaiblissement d'adaptation à 10/100 MHz : -20 db
- Temps de réaction : 5 ns
- Boîtier : Alliage d'aluminium
- Couleur : Blanc
- Montage : Montage mural
- Indice de protection IP : IP67
- Dimensions : 209 mm x 53 mm x 37,5 mm
- Poids : 380 g
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- 1 x protection contre les surtensions PoE
- Câble de mise à la terre : 1 x 16AWG
- 1 x manuel

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 30 | 13.65 | 25.00 | 39.50 | 28.50 | 28,143.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.45 | 60.00 | 230.00 | 50.00 | 690,000.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.38 | 53.00 | 209.00 | 37.50 | 415,388.00 |

More images:

