

DIGITUS Protection contre les surtensions Gigabit PoE 60 W

DN-95424
EAN 4016032482420



Parasurtenseur PoE extérieur (60 W) 10/100/1000 Mbit/s, -40 à 65 °C, IP67, 10 KV, 20 KA

« Le Digitus DN-95424 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 prend en charge 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 60 W (max.) et protège vos appareils contre les dommages dus aux surtensions. Le DN-95424 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 60 W max.
- IP 67 parfait pour une utilisation en extérieur
- Ethernet 10Base-T IEEE802.3
- Fast Ethernet 100Base-Tx IEEE802.3u
- Gigabit Ethernet 1000Base-T IEEE802.3ab
- Prise en charge de câble PoE avec norme IEEE802.3af/at
- Prise en charge des normes PoE++ 60 W

- Tension de fonctionnement : Prise en charge 60 VCC max.
- Courant de fonctionnement CC maximum : 0,68 A pour 2 paires, 1,36A pour 4 paires, 60 W maximum
- Branchements 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
- Montage : Montage mural
- Indice de protection IP : IP67
- Dimensions : 209 x 53 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 | 14.20 | 25.00 | 39.50 | 28.50 | 28,143.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.47 | 6.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.47 | 5.30 | 23.40 | 5.10 | 632.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.37 | 5.30 | 20.00 | 3.80 | 0.00 |

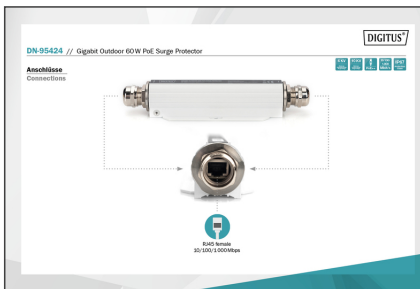
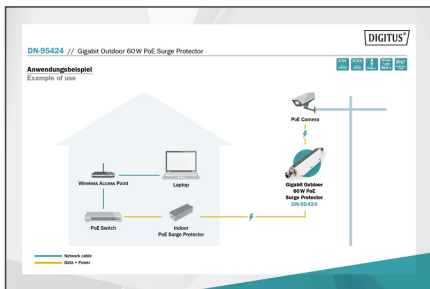
More images:



DIGITUS

PoE++
10/100/1000
Mbps/s
IP67
Protection Class
10 KV
6 KV

Gigabit Outdoor 60W PoE Surge Protector



Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions et suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation, le bloc d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com