

DIGITUS Commutateur 8+2 ports PoE FE

DN-95354
EAN 4016032485919



Commutateur 8+2 ports PoE FE 8 ports PoE 802.3at, 10/100 Mbit/s

Le Digitus Commutateur réseau PoE DN-95354 dispose d'une fonction CCTV pour une transmission des données ultra longue distance de 250 mètres. Les utilisateurs peuvent choisir d'activer ou désactiver la fonction CCTV. Améliorez la sécurité du réseau et protégez-vous des interférences réseau. Facilitez la gestion et la maintenance tout en répondant aux besoins en matière de réseau et d'accès des entreprises, des collectivités, des hôtels, des réseaux de bureaux et des réseaux d'universités.

L'alimentation et le transfert de données via un seul et même câble vous permettent d'étendre facilement votre réseau à des endroits où il n'y a pas d'électricité.

- Interface : 10*10/100 port RJ45
- Norme PoE : IEEE802.3af/at
- Connexion PoE : port 1-8
- Budget PoE total : 60W
- Alimentation électrique : 65W
- Fonction principale : CCTV
- Puissance de connexion PoE : max. 30W
- Alimentation PoE RJ45 : Mode A Anode 1/2 Cathode 3/6
- Indicateur : PWR (vert), LNK/ACT (vert), PoE (orange), Max (vert)
- Supports réseau : 10BASE-T : câble UTP de catégorie 3,4,5 $\leq 100m$
- 100BASE-TX : câble UTP de catégorie 5, 5e $\leq 100m$

- Table d'adresses MAC : 1K, étude automatique, mises à jour automatiques
- Trame jumbo : 1536 octets
- Tampon de paquets : 448Kbit
- Mode de transmission : enregistrer et transmettre
- Vitesse de transmission des paquets : 1,488Mpps
- Bande passante : 2Gbps
- Dimensions de l'appareil : 168*93*32mm
- Efficacité énergétique : soutien IEEE 802.3az
- Entrée secteur : 100~240V AC, 50/60Hz
- température de fonctionnement : 0°C ~ 40 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% sans condensation
- Humidité de stockage : 5% ~ 90% sans condensation
- protection contre les surtensions : mode commun ± 6 kV, mode différentiel ± 2 kV
- MTBF : >50 000 heures
- Norme électrostatique : contact 6KV, air 8KV

Attributes

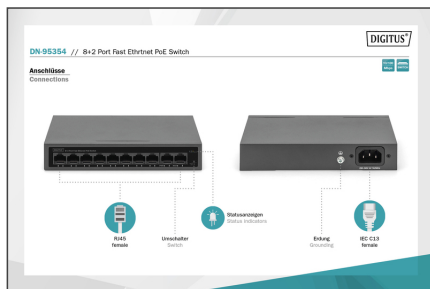
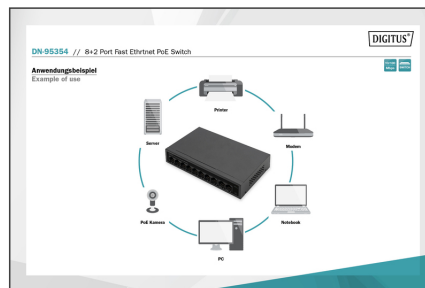
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Commutateur PoE
- Manuel utilisateur
- Câble réseau

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	17	14.98	40.30	33.30	36.30	48,714.20
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	19.50	16.70	6.30	2,051.59
Net single without Packaging	1	0.49	16.80	9.40	3.20	0.00

More images:



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