

# DIGITUS Connexion extérieure CAT 6A, indice de protection IP68, connexion RJ45 à RJ45

DN-93905-OD  
EAN 4016032497523



### CAT 6A Outdoor connector, IP68 protection RJ45 to RJ45 connection

Le connecteur extérieur CAT 6A DIGITUS est spécialement conçu pour assurer des connexions réseau fiables même dans les environnements les plus exigeants. Avec sa construction robuste, sa classe de protection IP68 et le support des normes CAT 6A, il offre une solution optimale pour les applications extérieures, les utilisations industrielles ou d'autres environnements qui nécessitent une protection contre la poussière, l'eau et les températures extrêmes. L'adaptateur permet une connexion simple entre deux câbles RJ45, tout en assurant une qualité de transmission maximale jusqu'à 10 Gbps.

**DIGITUS CAT 6A outdoor connection, l'adaptateur RJ45 robuste certifié IP68 pour les exigences les plus élevées. Fiabilité de connexion et protection maximales dans des conditions extrêmes.**

- Propriétés générales
- CAT 6A Prend en charge l'Ethernet à haut débit jusqu'à 10 Gbit/s
- Protection contre la poussière, l'eau, les rayons UV et la corrosion
- Domaines d'application : Installations extérieures, environnements industriels, sécurité, applications domestiques intelligentes, réseaux de
- Connecte deux prises RJ45 de manière fiable et sécurisée
- Compatibilité universelle avec les câbles réseau standard

- Résistance aux intempéries : Résistant aux changements de température et aux influences environnementales extrêmes
- Propriétés mécaniques
- Classe de protection : IP68 (étanche à la poussière et à l'eau en cas d'immersion permanente)
- Matériau du boîtier : Plastique ou métal de haute qualité, résistant aux UV et protégé contre la corrosion
- Température de fonctionnement : -40 °C à +85 °C
- Température de stockage : -40 °C à +85 °C
- Installation : Installation facile ou sans outil, fonctionnalité « plug-and-play ».
- Dimensions : Conception compacte, en particulier pour les applications avec un espace limité
- Propriétés électriques :
- Norme prise en charge : CAT 6A (500 MHz, jusqu'à 10 Gbit/s de débit de transmission).
- Résistance de contact :  $\leq 20$  m $\Omega$  (typique)
- Résistance d'isolation :  $\geq 500$  M $\Omega$  à 100 V DC
- Tension de fonctionnement : Jusqu'à 50 V AC/DC
- Prise en charge PoE : Compatible avec l'alimentation par Ethernet (PoE et PoE+, conformément à la norme IEEE 802.3af/at).
- Blindage : Entièrement blindé (360°) pour protéger contre les interférences électromagnétiques (EMI)
- Atténuation : Faible perte d'insertion pour une stabilité maximale du signal

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	12.30	52.30	36.00	22.10	41,609.90
Packaging Unit Inside	20	1.23	19.90	17.50	10.50	3,656.62
Packaging Unit Single	1	0.06	18.00	0.01	10.00	1.80
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

**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](mailto:info@assmann.com)