

[Afficher tous les 23 produits de la même famille.](#)

GigE, patch cable Cat6, dragchain, screwable, 5m

See More by [IDS Imaging Development Systems](#)



GigE, patch cable Cat6, dragchain, screwable, 5m

Stock **#28-733** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €149^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€149,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

CK00120 **Numéro de Modèle:**

IDS Imaging Development Systems **Fabricant:**

Connectivité matérielle & interfaçage

5 **Longueur du Câble (m):**

RJ45, screwable, to RJ45

Connecteur:

Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

[Conforme](#)

REACH 241:

Description produit

- Interface Ethernet 10GBASE-T (10GigE), vitesse 10 fois plus rapide que GigE
- Résolution jusqu'à 12,3 MP avec des taux d'images allant jusqu'à 98 images par seconde
- Compatibles avec les interfaces 1GigE, 2.5GigE et 5GigE

Les Caméras uEye Warp10 10GigE IDS Imaging sont capables de fournir des transferts d'images de haute qualité et fiables à des longueurs de câble allant jusqu'à 100 m sur CAT6A ou 40 m sur CAT5e. Ces caméras à obturateur global offrent une résolution allant jusqu'à 12,3 MP. L'interface 10GigE Ethernet offre des vitesses jusqu'à 10X plus rapides que le GigE pour des taux d'images allant jusqu'à 98 images par seconde pour les applications nécessitant une bande passante élevée. Les Caméras uEye Warp10 10GigE IDS Imaging sont rétrocompatibles avec les interfaces existantes 1GigE, 2.5GigE ou 5GigE et ajustent leur vitesse automatiquement. Ces caméras sont idéales pour les applications de vision industrielle, de métrologie, d'inspection électronique et d'analyse du sport et du mouvement. Ces caméras conformes à GeniCam sont conçues pour le [logiciel IDS Peak](#) mais sont compatibles avec la plupart des autres protocoles du logiciel GeniCam.

;