

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

Carte d'Acquisition Double Teledyne Dalsa Xtium2-XGV

See More by [Teledyne DALSA](#)



Stock #91-742 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.255⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.255,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

OR-A8G0-PXF20 Numéro de Modèle:

Teledyne DALSA Fabricant:

Capteur

2GB Tampon d'Image:

Profondeur de Pixel:

Mono: 8, 10, 12, 14 and 16-bit; RGB: 8, 10 or 12-bit/pixel/color; Bayer: 8, 10 and 12-bit/pixel

Connectivité matérielle & interfaçage

GigE Vision **Interface:**

PCIe Gen3 x8 slot **Interface:**

2 Port (32 Cameras) **Ports:**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Débit de données élevé avec transfert d'images fiable et à faible latence
- Minimise l'utilisation de l'unité centrale et améliore les temps de traitement
- Haute performance pour les normes d'interface Camera Link®, Camera Link® HS, GigE et CoaXPress

Les Cartes d'Acquisition Teledyne DALSA offrent des solutions d'acquisition d'images de haute performance pour les applications exigeantes de vision industrielle et d'imagerie industrielle. Conçues pour prendre en charge un large éventail de normes d'interface de caméra et de débits de données, ces cartes d'acquisition d'images offrent un transfert d'images fiable, à large bande passante et à faible latence. Les capacités de traitement embarquées avancées et l'assistance robuste des pilotes simplifient l'intégration dans les systèmes tout en maximisant le débit. Les Cartes d'Acquisition d'Images Teledyne DALSA sont conçues pour être parfaitement compatibles avec les caméras d'un grand nombre de fabricants, ce qui permet une utilisation flexible sur diverses plates-formes d'imagerie. Avec des configurations évolutives optimisées pour Camera Link, Camera Link HS, GigE, CoaXPress et d'autres interfaces de premier plan, elles constituent une solution idéale pour les environnements d'imagerie à grande vitesse et à haute résolution. Les cartes d'acquisition sont des cartes spécialisées dans l'acquisition d'images individuelles, haute résolution ou non standard pour les applications de vision industrielle.