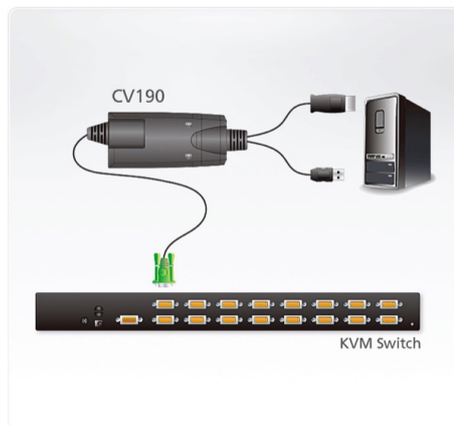


# ATEN CV190 Adaptateur DisplayPort/USB pour KVM à prise SPHD



## DESCRIPTION

Le CV190 est un convertisseur de console DisplayPort.

Il prend entièrement en charge les commutateurs KVM ATEN qui utilisent des connecteurs spéciaux haute densité à 15 broches (SPHD-15) spécialement conçus pour transmettre les données KVM entre le commutateur et l'ordinateur.

Plus produit :

- Connecte un commutateur KVM avec interface SPHD ATEN à un ordinateur cible compatible DisplayPort et USB
- Prend en charge une haute résolution vidéo - jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Conforme à DisplayPort 1.1
- Alimentation par bus + aucun adaptateur secteur externe requis

En se connectant aux commutateurs SPHD-15, le CV190 tire profit des bus DisplayPort et USB pour transférer rapidement et de manière fiable la vidéo et l'entrée clavier/souris vers l'ordinateur tout en fournissant une installation soignée et ordonnée.

Contenu du paquet :

1x Câble de convertisseur de console DisplayPort CV190

Produits ATEN Compatibles :

Commutateurs KVM de bureau : CS84U (052341) CS82U (052321)

Systèmes d'extension KVM : CE750A (050022) CE700A (050030) CE770 (050033) CE800B (050035)

Commutateurs KVM over IP : CN8000A () CS1716i () CS1708i ()

Commutateurs KVM LCD : CL3116 () CS1308 () CS1300 () CS5716i () CS5708i () CM1316 () CS1308 () CL3000 () CS5816 () CS5808 () CL58

KVM rackable : CS1316 () CS1308 () CS1716A () CS708A () CS1758 () CS1754 ()

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CV190-AT

Représentation / réalisation :

Couleur du produit : Noir

Longueur de câble : 1,8 m

Port clavier : USB

Port vidéo : DisplayPort

Connecteur 1 : USB Type A + DisplayPort

Connecteur 2 : SPHD-15

Genre de connecteur 1 : Mâle

Genre de connecteur 2 : Mâle

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS

Matériel : Plastique

Résolution vidéo maximale : 1920 x 1080 pixels

**Informations sur l'emballage :**

Poids : 210 g

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 119 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 254 g

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 84733080

Poids net du carton principal : 8,4 kg

Largeur du casier principal (externe) : 315 mm

Longueur du casier principal (externe) : 490 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 338 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 10,7 kg

Produit par casier principal (externe) : 40 pièce(s)

**Autres caractéristiques :**

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C