

ATEN VE901R Système d'extension DisplayPort HDBaseT-Lite, Récepteur

Numéro d'article	14.01.6862
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VE901R
EAN (pièce unique)	4719264645228



Le système d'extension DisplayPort HDBaseT-Lite VE901 peut étendre un affichage DisplayPort jusqu'à 70 m à l'aide d'un câble Cat 6 / 6a.

Cette combinaison de technologie ATEN et HDBaseT™ prend en charge le partage de média 4K jusqu'à 40 m, offrant une solution simple, adaptable et économique pour toute installation A/V professionnelle.

Le système d'extension DisplayPort HDBaseT-Lite VE901 est la solution parfaite pour les installations A/V professionnelles qui nécessitent une protection contre les interférences de signal vidéo, comme dans les installations médicales et militaires. Grâce à sa conception légère et facile à monter et à son mécanisme de verrouillage fiche CC antidérapant, le VE901 peut être installé dans une multitude d'endroits tout en assurant la tranquillité d'esprit grâce à sa fiabilité.

ATTENTION: uniquement le récepteur.

- Connectivité HDBaseT – étend une connexion DisplayPort jusqu'à 70 mètres via un câble Cat 6/6a
- Antiblocage HDBaseT – résiste à l'interférence du signal lors de la transmission de vidéo en utilisant la technologie HDBaseT
- Doté d'une puissance de sortie 3,3 V / 500 mA pour alimenter les périphériques auxiliaires
- Montable en rack

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
--------------	------

Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Prolongation DisplayPort
Comprend	1x VE901R Récepteur DisplayPort HDBaseT-Lite 1x 0AD6-1F05-26EG Adaptateurs d'alimentation 1x Instructions utilisateur
Interface	DP
Distance maximale	70 m
Largeur de bande maximale	340 MHz
Sortie Vidéo	DP
Largeur de bande vidéo	1080p jusqu'à 70m
Résolution maximale (nom.)	4K à 35m
Résolution maximale	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Alimentation	Adaptateur secteur
Accessoires : batterie rechargeable en option	non pertinent
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	non pertinent