## VALUE Adaptateur Display, émulateur DP virtuel (EDID), 4K

Numéro d'article 14.99.3446

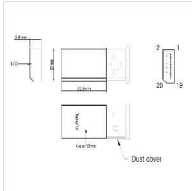
**Constructeur** VALUE

**Référence constructeur** 14.99.3446

**EAN (pièce unique)** 7630049621961









L'émulateur EDID est branché sur la sortie de la carte graphique et se comporte vis-à-vis de la carte graphique exactement comme un véritable moniteur. Cela permet par exemple de faire fonctionner des systèmes de PC et de serveurs sans écran.

- Fonctionne avec n'importe quelle carte graphique disposant d'une sortie DP
- Réagit exactement comme un écran réel.
- Simulation de résolution jusqu'à 4K, 3840x2160@17Hz
- Conception compacte, petite taille
- Plug & Play
- Hot Plug
- · Aucun pilote, aucune configuration nécessaire

Caractéristiques techniques		
Constructeur	VALUE	
Groupe de produits	Adaptateur, Terminateur, Convertisseur	
Types de produits	Adaptateur DisplayPort-DisplayPort	
Couleur	noir	
Interface	DP	
Entrées	1	

Résolution maximale (nom.)	3840x2160 @17Hz
Poids	5.6 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	40 mm
Poids du paquet	0.01 kg