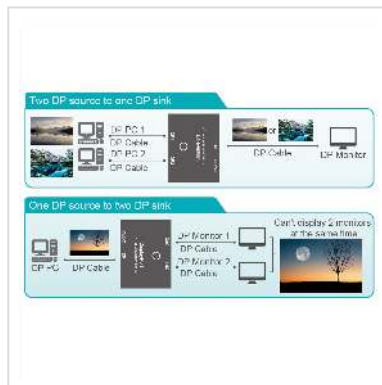
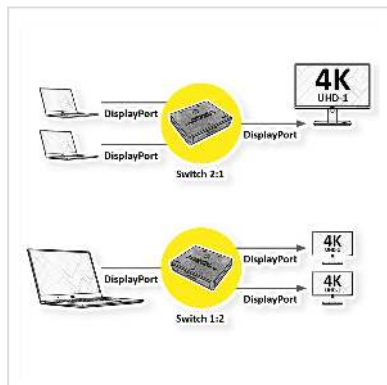


VALUE Switch DisplayPort bidirectionnel 4K, 2 ports

Numéro d'article	14.99.3587
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	14.99.3587
EAN (pièce unique)	7630049626850



Permet d'afficher la sortie vidéo de deux sources DisplayPort en alternance sur un écran 4K, un téléviseur ou un projecteur, ou encore d'afficher la sortie vidéo d'une source DisplayPort en alternance sur deux appareils différents.

- Exemple d'application Switch 2:1 : Un écran plat est contrôlé en alternance par deux sources DisplayPort différentes, par ex. B. Lecteur DVD, récepteur DVB, etc. La source souhaitée peut être sélectionnée d'une simple pression sur un bouton.
- Exemple d'application Commutateur 1:2 : Un participant à une réunion voit son image affichée alternativement sur un écran local et un projecteur. La sortie DisplayPort souhaitée peut être sélectionnée d'une simple pression sur un bouton. La commutation se fait à l'aide d'un bouton poussoir sur l'interrupteur.
- L'installation est facile - pas de logiciel, il suffit de connecter les câbles
- Résolution 4K : jusqu'à 4320 x 2160 à 60 Hz - en fonction des appareils connectés
- Boîtier en métal noir
- HDCP pris en charge

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Switch DP-Vidéo

Couleur	noir
Comprend	1 x sélecteur DisplayPort, guide d'installation
Interface	DP
Entrées	2
Sorties	1
Entrées Vidéo	1x/2x DisplayPort F
Sortie Vidéo	2x/1x DisplayPort F
Résolution maximale (nom.)	3840x2160@60Hz (4K)
Résolution maximale	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Poids	73.9 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	90 mm
Poids du paquet	0.02 kg