

StarTech.com Switch 2x1 HDMI et VGA vers HDMI avec convertisseur VGA vers HDMI et commutation prioritaire - 1080p

Marque : StarTech.com

Code produit: VS221VGA2HD

Nom du produit : Switch 2x1 HDMI et VGA vers HDMI avec convertisseur VGA vers HDMI et commutation prioritaire - 1080p

StarTech.com Switch 2x1 HDMI et VGA vers HDMI avec convertisseur VGA vers HDMI et commutation prioritaire - Commutateur HDMI / VGA - 1080p

StarTech.com Switch 2x1 HDMI et VGA vers HDMI avec convertisseur VGA vers HDMI et commutation prioritaire - 1080p. Port vidéo: HDMI/VGA. Couleur du produit: Noir, Résolutions graphiques prises en charge: 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), Modes vidéo pris en charge: 1080p. Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,4 A, Tension sortie de l'adaptateur secteur: 5 V. Certification: CE, FCC. Poids: 225 g, Dimensions (LxPxH): 54 x 102 x 29 mm



Connectivité		Certificat	
Port vidéo *	HDMI/VGA	Certification	CE, FCC
Entrée HDMI	1	Poids et dimensions	
Nombre de sorties HDMI	1	Poids	225 g
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Dimensions (LxPxH)	54 x 102 x 29 mm
Entrée DC	✓	Informations sur l'emballage	
Caractéristiques		Largeur du colis	236 mm
Couleur du produit	Noir	Profondeur du colis	157 mm
Grille de montage	✓	Hauteur du colis	64 mm
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Poids du paquet	657 g
Modes vidéo pris en charge	1080p	Contenu de l'emballage	
Voyants	✓	Manuel d'utilisation	✓
Résolution maximale	1290 x 1200 pixels	Adaptateur secteur fourni	✓
Adaptateur d'alimentation externe	✓	crochets d'élévation inclus	✓
Canaux de sortie audio	7.1 canaux	Conditions environnementales	
Puissance		Température d'opération	0 - 40 °C
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,4 A	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%
Tension sortie de l'adaptateur secteur	5 V	Durabilité	
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1 A	Certificats de durabilité	RoHS
Exigences d'alimentation	100 - 240 VAC, 0,4 A / 5 VDC, 2 A	Détails techniques	
		Prise en charge audio	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0065030858427



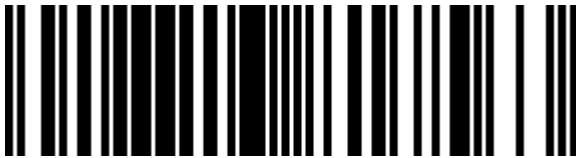
065030858427



0650308584278



650308584278



0018713817563



018713817563

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.