## StarTech.com VS421HD20 commutateur vidéo HDMI

Marque : StarTech.com Code produit: VS421HD20

Nom du produit : VS421HD20

StarTech.com Switch HDMI 2.0 - 4 Port - 4K 60Hz - Boîte de Commutation Vidéo Automatique HDMI - Hub Multiport avec Fonctionnalité 1 Entrée 4 Sorties (VS421HD20)

StarTech.com VS421HD20. Port vidéo: HDMI. Couleur du produit: Noir, Taux de d'actualisation maximal: 60 Hz, Résolutions graphiques prises en charge: 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160. Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V, Fréquence de l'adaptateur secteur: 50 Hz, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,4 A. Certification: CE, FCC. Largeur: 51 mm, Profondeur: 123 mm, Hauteur: 20 mm





Port vidéo * HDMI 5 Certificat 7 Type de prise 7 Type H 7 Type H 7 Type de prise 7 Type H 7 T				
Aversion HDMI 2.0	Connectivité		Puissance	
Rersion HDMI 2.0 Certification CE, FCC Intrée HDMI 4 Poids et dimensions Largeur 51 mm Largeur 123 mm Largeur 20 mm Largeur 3154 g Largeur 3155 mm Largeur 3154 g Largeur 3155 mm Largeur	Port vidéo *	HDMI	Type de prise	Type H
Certification Certification CE, FCC  Certification Certification CE, FCC  Certification Certification CE, FCC  Certification CE, Certification CID	Quantité de ports HDMI		Certificat	
Couleur du produit  ADCP  ADCUBEUR du produit  ADCP  Faux de d'actualisation maximal  ADRA Sésolutions graphiques prises en l'angue  ADRA Sésolutions graphiques prises en l'angue  ADRA Sésolution maximale  ADRA Sésolution maximale  ADRA SÉSOLUTION MARIMANI MARIMAN			Certification	CE, FCC
Largeur 51 mm HDCP		4	Poids et dimensions	
For indeur du produit ADCP For indeur de d'actualisation maximal Adécolutions graphiques prises en charge Adécolutions graphiques prises en charge Adécolution maximal Adécolutions graphiques prises en charge Adecolution maximale Adécolution maximale Adécolution maximale Adécolution maximale Adécolution maximale Adecolution ma	Caractéristiques		Largeur	51 mm
Faux de d'actualisation maximal  Activation graphiques prises en la 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160 pixels  Activation maximale  Act	Couleur du produit	Noir	•	
Résolutions graphiques prises en charge (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160 (WQXGA), 3840 x 2160 pixels (Energie Profondeur du colis Prof	HDCP		Hauteur	20 mm
Contenu de l'adaptateur secteur   Courant d'entrée de l'adaptateur secteur   Courant de sortie de l'adaptateur   Courant d'entrée de l'adaptateur   Courant d'entrée de l'adaptateur   Courant d'entrée de l'adaptateur   C	Taux de d'actualisation maximal	**=	Poids	154 g
Largeur du colis 22 mm  Alexolution maximale 5840 x 2160 pixels 7.1 canaux 7	Résolutions graphiques prises en charge	(HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA),	Informations sur l'emballage	
Contenu de l'emballage  Tension d'entrée de l'adaptateur précedeur  Télécommande fournie  Tourant d'entrée de l'adaptateur can out a conditions environnementales  Température d'opération 0 - 40 °C  Température hors fonctionnement -10 - 80 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température d'opération ou - 40 °C  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température d'opération ou - 40 °C  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Température d'opération ou - 40 °C  Température hors fonctionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Tourant d'entrée de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Tourant de sortie de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Tourant d'entrée de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)  Tourant d'entrée de l'adaptateur can out a conditionnement (H-H)	Voyants Résolution maximale Canaux de sortie audio	Énergie 3840 x 2160 pixels	Profondeur du colis Hauteur du colis	151 mm 53 mm
Télécommande fournie  Conditions environnementales  Température d'opération 0 - 40 °C  Température hors fonctionnement -10 - 80 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  Détails techniques  Prise en charge audio  Certificats de conformité  Données logistiques	Puissance			454 g
Courant d'entrée de l'adaptateur CA 0,4 A  Température d'opération 0 - 40 °C  Tension sortie de l'adaptateur 5 V  Température hors fonctionnement -10 - 80 °C  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  Détails techniques  Prise en charge audio  Certificats de conformité RoHS  Données logistiques	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V		<b>✓</b>
Tension sortie de l'adaptateur secteur  Courant de sortie de l'adaptateur secteur  2 A  Température hors fonctionnement -10 - 80 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H)  Détails techniques Prise en charge audio Certificats de conformité RoHS  Données logistiques	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 Hz	Conditions environnementales	
Secteur  Courant de sortie de l'adaptateur secteur  2 A  Détails techniques  Prise en charge audio  Certificats de conformité  RoHS  Données logistiques	Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,4 A	Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)  Détails techniques  Prise en charge audio  Certificats de conformité  Concain de sortie de l'adaptateur  2 A  Détails techniques  Prise en charge audio  Certificats de conformité  RoHS  Données logistiques	Tension sortie de l'adaptateur	5 V	Température hors fonctionnement	-10 - 80 °C
Détails techniques         Prise en charge audio       ✓         Certificats de conformité       RoHS         Données logistiques	Courant de sortie de l'adaptateur	2 A		10 - 85%
Certificats de conformité RoHS  Données logistiques	sected		Détails techniques	
Données logistiques			Prise en charge audio	✓
			Certificats de conformité	RoHS
Code du système harmonisé 85176990			Données logistiques	
			Code du système harmonisé	85176990





065030866415

0065030866415

## **Catalog Object Cloud**



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.