## StarTech.com Répartiteur vidéo et amplificateur de signal HDMI haute vitesse à 4 ports avec audio

Marque : StarTech.com Code produit: ST124HDMI2

Nom du produit : Répartiteur vidéo et amplificateur de signal HDMI haute vitesse à 4 ports avec audio



StarTech.com Répartiteur vidéo et amplificateur de signal HDMI haute vitesse à 4 ports avec audio StarTech.com Répartiteur vidéo et amplificateur de signal HDMI haute vitesse à 4 ports avec audio. Port vidéo: HDMI, Sortie Vidéo: 4x HDMI. Résolution maximale: 1920 x 1200 pixels, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.8 A, Tension de sortie: 12 V. Largeur: 135 mm, Profondeur: 220 mm, Hauteur: 44 mm. Largeur du colis: 411 mm, Profondeur du colis: 214 mm, Hauteur du colis: 90 mm



Connectivité		Poids et dimensions	
Port vidéo * Sortie Vidéo * Quantité de ports vidéo *	HDMI 4x HDMI 4	Profondeur Hauteur Poids	220 mm 44 mm 966 g
Quantité de ports audio	5	Informations sur l'emballage	
Entrée DC	<b>✓</b>	Largeur du colis	411 mm
Caractéristiques		Profondeur du colis	214 mm
Couleur du produit Matériau du boîtier/corps	Noir Acier	Hauteur du colis Poids du paquet	90 mm 2 kg
Résolution maximale *	1920 x 1200 pixels Contenu de l'emballage		
HDCP	<b>/</b>	Manuel d'utilisation	<b>✓</b>
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 640 x 480 (VGA)	Adaptateur secteur fourni Types de fiches d'alimentation fournies	✔ AU, EU, NA, UK
Modes vidéo pris en charge	720p, 1080p	Conditions environnementales	
Certification	CE, FCC, TAA, REACH	Température d'opération	0 - 40 °C
Puissance		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Tension d'entrée AC Courant d'entrée	100 - 240 V 0.8 A	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%
Tension de sortie	12 V	Détails techniques	
Courant de sortie Consommation électrique typique	1,5 A 18 W	Prise en charge audio Mise en cascade possible	<i>'</i>
Poids et dimensions		Données logistiques	
Largeur	135 mm	Code du système harmonisé	85176990











## **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.