StarTech.com Extendeur Prolongateur de Console KVM de 150m sur Cat5 avec VGA et USB

Marque : StarTech.com Code produit: SV565UTPUEU

Nom du produit : Extendeur Prolongateur de Console KVM

de 150m sur Cat5 avec VGA et USB

StarTech.com Extendeur Prolongateur de Console KVM de 150m sur Cat5 avec VGA et USB StarTech.com Extendeur Prolongateur de Console KVM de 150m sur Cat5 avec VGA et USB. Type: Émetteur et récepteur, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 150 m. Type de port vidéo de l'émetteur: VGA, Type de port vidéo local de l'émetteur: VGA. Type de port USB: USB Type-A. Type de prise: Type M, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.2 A. Largeur du transmetteur: 15,5 cm, Profondeur du transmetteur: 7,5 cm, Hauteur du transmetteur: 2 cm





	Puissance	
Type * Émetteur et récepteur Technologie de connectivité * Avec fil Distance de transfert maximale 150 m Grille de montage X	Consommation d'énergie (récepteur) (max)	5,4 W
	Poids et dimensions	
	Largeur du transmetteur	15,5 cm
Noir	Profondeur du transmetteur	7,5 cm
✓	Hauteur du transmetteur	2 cm
CE, FCC, REACH, TAA, UL	Poids du transmetteur	299 g
	Largeur du récepteur	15,5 cm
VGA	'	7,5 cm
√	'	2 cm
	Poids du récepteur	299 g
VGA	Informations sur l'emballage	
	Largeur du colis	85 mm
USB Type-A		294 mm
4		243 mm
2	Poids du paquet	1,7 kg
	Contenu de l'emballage	
Type M	Adaptateur secteur fourni	✓
100 - 240 V	Câbles inclus	KVM
0.2 A	Manuel d'utilisation	✓
9 V	Conditions environnementales	
secteur Courant de sortie de l'adaptateur	Température d'opération	0 - 50 °C
•	'	-20 - 60 °C
Consommation d'énergie (émetteur) 5,4 W (max)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%
	, ,	
	Détails techniques	
	Avec fil 150 m X Noir CE, FCC, REACH, TAA, UL VGA VGA VGA USB Type-A 4 2 Type M 100 - 240 V 0.2 A 9 V 0,6 A	Émetteur et récepteur Avec fil 150 m Poids et dimensions X Largeur du transmetteur Noir Profondeur du transmetteur Hauteur du transmetteur CE, FCC, REACH, TAA, UL Poids du transmetteur Largeur du récepteur Profondeur du récepteur Profondeur du récepteur Profondeur du récepteur Hauteur du récepteur Poids du récepteur Poids du récepteur VGA Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Contenu de l'emballage Type M 100 - 240 V 0.2 A 9 V Conditions environnementales Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de

Détails techniques	
Poids	299 g
Données logistiques	
Code du système harmonisé	84733080





065030834506

0065030834506



5054484159674

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.