StarTech.com Carte série PCI Express à 8 ports avec UART 16550

Marque : StarTech.com Code produit: PEX8S1050LP

Nom du produit : Carte série PCI Express à 8 ports avec

UART 16550

StarTech.com Carte série PCI Express à 8 ports avec UART 16550

StarTech.com Carte série PCI Express à 8 ports avec UART 16550. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: Série, Facteur de forme de carte d'extension: Hauteur totale / Profil bas. Couleur du produit: Jaune, Certification: CE, FCC, TAA. Jeu de composants: ASMEDIA - ASM1083, SYSTEMBASE - SB16C1058PCI, Vitesse de transmission: 926,1 Kbit/s, FIFO (Premier entré, premier sorti): 256 o. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Prise en charge du système d'exploitation serveur: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows.... Largeur: 22 mm, Profondeur: 145 mm, Hauteur: 60 mm





Connectivité		Configuration minimale du système	
Interface de l'hôte * Interface de sortie *	PCIe Série	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Facteur de forme de carte d'extension Nombre de ports série Type d'interface série	Hauteur totale / Profil bas 8 RS-232	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
71	K5-232	Détails techniques	
Design		Certificats de conformité	RoHS
Interne * Couleur du produit	✓ laune	Poids et dimensions	
Certification	CE, FCC, TAA	Largeur Profondeur	22 mm 145 mm
Caractéristiques		Hauteur	60 mm
Jeu de composants	ASMEDIA - ASM1083, SYSTEMBASE - SB16C1058PCI	Poids	116 g
Vitesse de transmission	926,1 Kbit/s	Informations sur l'emballage	
FIFO (Premier entré, premier sorti)	256 о	Quantité	1
Données bits	5, 6, 7, 8	Câbles inclus	Série
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2	crochets d'élévation inclus	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Guide d'utilisation	✓
Bit de parité	Pair, Non, Impair	Largeur du colis	190 mm
Type de contrôle de flux	RTS/CTS, XON/XOFF	Profondeur du colis	290 mm
Conditions environnementales		Hauteur du colis	70 mm
Température d'opération	0 - 55 °C	Poids du paquet	750 g
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C	Données logistiques	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%	Code du système harmonisé	84733020
		Produit par casier principal (externe)	14 pièce(s)
		Largeur du casier principal (externe)	400 mm

Configuration minimale du système

Données logistiques

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 IOT 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows

Longueur du casier principal (externe)

510 mm

Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows

Hauteur du casier principal (externe)

315 mm

Prise en charge du système d'exploitation Windows

7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 98SE, Windows CE, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64





065030886574

0065030886574

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.