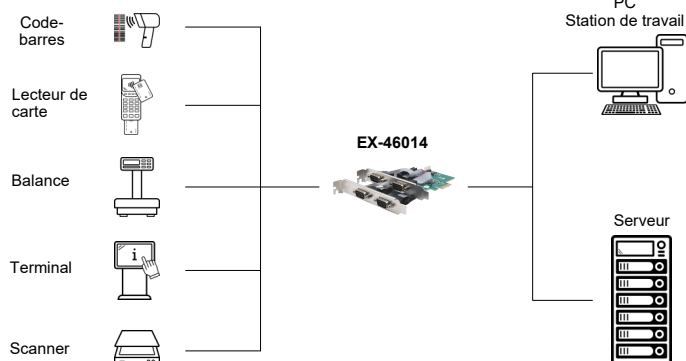


Image

Utilisation



Carte PCIe série RS-232 4S (chipset ASIX)

Description

La carte E/S PCIe EX-46014 fournit quatre sorties série RS-232 haute performance UART 16C550. Elle a été développée pour ajouter quatre ports série supplémentaires à un PC, une petite station de travail ou un serveur via le bus PCIe. Les quatre connecteurs à 9 broches sont montés sur deux plaques d'emplacement. Quatre plaques à profil bas sont fournies pour les ordinateurs étroits.

Caractéristiques

- Interface RS-232 V.24
- Tampon FIFO 16C550 avec 256 octets
- Les adresses E/S et les interruptions sont attribuées par le système d'exploitation.
- Interface PCIe compatible avec les spécifications 2.0 Gen1
- Bits de données 5, 6, 7 et 8
- Bits d'arrêt 1, 1,5 et 2
- Parité : aucune, paire, impaire, espace et marque
- Signaux RS-232 : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

Système

Vérfié

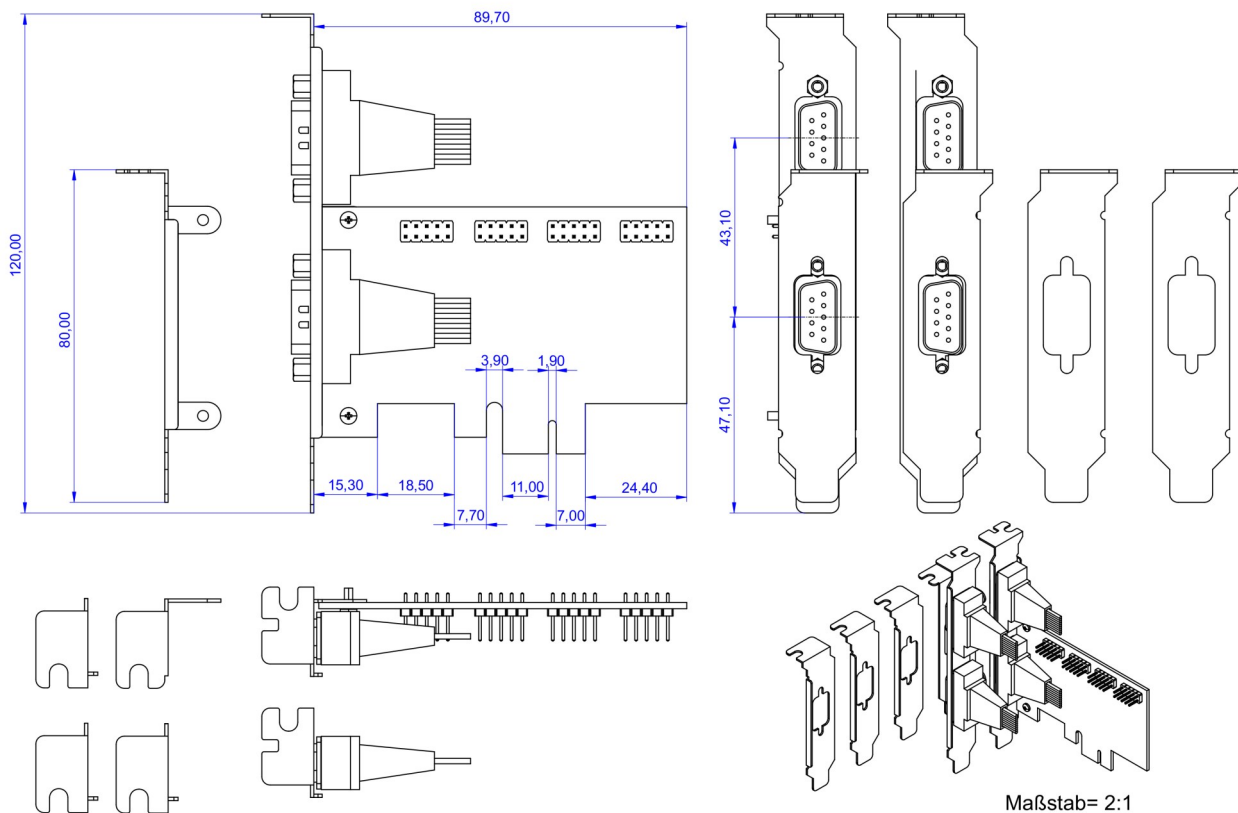
Emballage



Spécification

Chipset:	ASIX AX99100
Débit de transfert de données:	300 bauds à 921,6 kbauds
Raccords:	4 connecteurs série RS-232 à 9 broches
Systèmes matériels:	Emplacement PCIe x1 à x16
Pilote:	WinXP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64), Server 200x & 2012 R2, Linux
Systèmes d'exploitation:	Selon le pilote
Température de fonctionnement:	0 °C à +55 °C Celsius
Température de stockage:	-40 °C à +75 °C Celsius
Humidité relative:	5 % à 90 %
Alimentation en énergie:	3,3 volts via le slot PCIe
Dimension:	60.00 x 89.00 mm
Poids:	180 g
EAN:	4718359460142
Pays d'origine:	Chine
Contenu de la livraison:	EX-46014, 4 supports à profil bas, manuel

Maße / Dimension



Images

