



## LowProfile 1P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte

<b>Beschreibung :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die <b>LowProfile</b> PCI Express Parallel Karte stellt einen Parallel EPP/ECP High Performance Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um einen weiteren Parallele Ausgang für PC's, kleine Workstations oder Server über den PCI Express Bus zu erweitern.</li> </ul>
<b>Merkmale :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnittstelle: EPP (Enhanced Parallel Port), ECP (Enhanced Capacity Port)</li> <li>I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben</li> <li>Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing</li> <li>PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation</li> </ul>
<b>Chip-Set :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netmos Nm9715CV</li> </ul>
<b>Datentransfer-Rate :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2Mbyte/Sek.</li> </ul>
<b>Anschlüsse :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse</li> </ul>
<b>Hardwaresysteme :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCI Express Slot</li> </ul>
<b>Betriebstemperatur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 bis 55°C (32 bis 131°F)</li> </ul>
<b>Luftfeuchtigkeit :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 bis 95%</li> </ul>
<b>Abmessung / Gewicht :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 x 66 mm / 150g</li> </ul>
<b>Lieferumfang :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-44210</li> <li>Treiber CD</li> <li>Handbuch</li> </ul>

### Anwendung :

