

## Auf einen Blick

- GigE PCIe Interface Board
- Gigabit Ethernet Kabel 5,0 m (M12/x-codiert)
- Steckernetzgerät 24 V/1.0 A mit Adapterkabel M12/12-pol auf DC Stecker
- Mounting Adapter Type B (Tripod)
- Tube System M47 mit Adapter (11185373) und Tube (11185370)
- Kamera nicht enthalten



## Technische Daten

### Befestigung

Artikelnummer	11003060
Name	Mounting Adapter Type B (Tripod)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Kamera-Befestigung</li> <li>• Robuste eloxierte Oberfläche</li> <li>• Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 25g)</li> <li>• UNC 1/4"- 20 Gewinde zur Befestigung (Tripod Gewinde)</li> </ul>

### Kabel

Artikelnummer	11101979
Name	Kabel GigE M12X//RJ45, 5,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GigE Kabel</li> <li>• M12/x-codierter Stecker auf RJ45</li> <li>• Länge 5,0 m</li> </ul>

### Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11137188
Name	PCIe Ethernet Server Adapter I210-T1 (ZVA-PCIe_Intel_Eth_Server_Adptr_I1210-T1)

### Schnittstellenkarte

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Port GigE auf PCI Express Host Adapter</li> <li>• RJ45 Anschluss</li> <li>• Chipsatz: Intel® i210 Gigabit Controller</li> <li>• getestete Jumbo Frames: 9 kByte</li> <li>• 1 lane Anschluss</li> </ul>
---------------	---

### Stromversorgung

Artikelnummer	11079750
Name	Steckernetzgerät 24V/1.0A Int. DC Connec
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckernetzgerät 24V/1000mA</li> <li>• Anschlussstecker für EU, US, UK, AU und KR</li> </ul>

### Stromversorgungskabel

Artikelnummer	11048083
Name	Kabel Power Adapter M12/DC Connector
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M12/12-pol Buchse auf DC Buchse</li> <li>• Länge 2.0 m</li> </ul>