

## Auf einen Blick

- Dual Port GigE PCIe x4 Interface Board mit PoE Support
- GigE Kabel 3,0 m (2 Stück)
- Trigger/Flash Kabel 5,0 m
- Kit zur Stromversorgung für LX, PX und VCXG Kameras
- Mounting Adapter Type B (Tripod)
- Software (WINDOWS, LINUX, LINUX ARM) via Download
- 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, 17g)</li> <li>• UNC 1/4"- 20 Gewinde zur Befestigung (Tripod Gewinde)</li> </ul>

### Kabel

Artikelnummer	10170048
Name	2x Kabel GigE RJ45/RJ45, 3,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GigE Kabel</li> <li>• RJ45/RJ45</li> <li>• CAT7</li> <li>• Länge 3,0 m</li> </ul>

### Prozess Interface Kabel

Artikelnummer	11118810
Name	Geschirmtes Kabel 8-polig, 5,0 m (Z-ESG 32FP0500G)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geschirmtes Kabel</li> <li>• M8 Buchse</li> <li>• 8-polig</li> <li>• einseitig offene Enden</li> <li>• schleppkettentauglich</li> <li>• Länge 5,0 m</li> </ul>

### Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11168453
Name	PCI-1672PC Dual PoE (ZVA-PCIe-1672PC)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Port GigE zu PCI Express Host Adapter</li> <li>• RJ45 Anschluss</li> <li>• Chipsatz: Intel® I350-AM2</li> <li>• Power over Ethernet, IEEE 802.3af Compliant, Support Klasse 0, 1, 2, 3, und 4, stellt bis zu 15,4 Watt bereit</li> <li>• getestete Jumbo Frames: 9 kByte</li> <li>• Hinweis: 4 lane Anschluss im PC notwendig</li> </ul>

### Stromversorgung

Artikelnummer	11122415
Name	Kit zur Stromversorgung LX PX VCXG int.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckernetzgerät 12V/2,0A International mit Anschluss-Stecker für EU, US, UK, AU, KR und Stromversorgungs- und Prozess Interface Adapter Kabel für LX, PX und VCXG Kameras</li> <li>• Länge 5,0 m</li> </ul>