

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
- Stromversorgungskabel 5,0 m
- Int. Steckernetzgerät 24V/1,0A, Kabellänge 1,8 m
- Software (WINDOWS, LINUX, LINUX ARM) via Download
- Kamera nicht enthalten



Technische Daten

Kabel

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

Prozess Interface Kabel

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

Schnittstellenkarte

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

Stromversorgung

Artikelnummer	11084354
Name	Steckernetzgerät 24V/1,0A International
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Int. Steckernetzgerät 24 V/1,0 A mit Buchse M8/3-polig • Länge 1,8 m • Anschluss-Stecker für EU, US, UK, AU und KR

Stromversorgungskabel

Artikelnummer	10125607
Name	Geschirmtes Kabel 3-polig, 5,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • geschirmtes Kabel • M8 Buchse • 3-polig • einseitig offene Enden • schlepptauglich • Länge 5,0 m