

Original-Handbuch | DE

# CX2500-1061

Power-over-Ethernet-Modul für CX20xx, CX52x0, CX53x0, CX56x0





# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Hinweise zur Dokumentation .....</b>	<b>5</b>
1.1 Symbolerklärung .....	6
1.2 Ausgabestände der Dokumentation .....	7
<b>2 Zu Ihrer Sicherheit .....</b>	<b>8</b>
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	8
2.2 Personalqualifikation .....	8
2.3 Sicherheitshinweise .....	9
2.4 Hinweise zur Informationssicherheit .....	9
<b>3 Produktübersicht .....</b>	<b>11</b>
3.1 Aufbau .....	11
3.2 Ethernet-Schnittstelle (X610) .....	12
<b>4 Montage.....</b>	<b>13</b>
4.1 Erweiterungsmodul anstecken .....	13
4.2 Gehäuse-Verriegelungsclips montieren .....	14
<b>5 Fehlerbehandlung und Diagnose .....</b>	<b>15</b>
5.1 Diagnose-LEDs .....	15
5.2 Störungen.....	16
<b>6 Technische Daten .....</b>	<b>17</b>
<b>7 Anhang.....</b>	<b>18</b>
7.1 Zubehör.....	18
7.2 Zertifizierungen .....	19
7.3 Support und Service.....	20
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>21</b>
<b>Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>22</b>



# 1 Hinweise zur Dokumentation

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der Dokumentation und der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

Das Fachpersonal ist verpflichtet, stets die aktuell gültige Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

## Disclaimer

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiterentwickelt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

## Marken

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH.

Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

## Patente

Die EtherCAT-Technologie ist patentrechtlich geschützt, insbesondere durch folgende Anmeldungen und Patente:

EP1590927, EP1789857, EP1456722, EP2137893, DE102015105702

mit den entsprechenden Anmeldungen und Eintragungen in verschiedenen anderen Ländern.

**EtherCAT.** 

EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland

## Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

## 1.1 Symbolerklärung

In der Dokumentation werden folgende Warnhinweise verwendet. Lesen und befolgen Sie die Warnhinweise.

### Warnhinweise, die vor Personenschäden warnen:

#### **GEFAHR**

Es besteht eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

#### **WARNUNG**

Es besteht eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

#### **VORSICHT**

Es besteht eine Gefährdung mit geringem Risikograd, die eine leichte Verletzung zur Folge haben kann.

### Warnhinweise, die vor Sach- oder Umweltschäden warnen:

#### **HINWEIS**

Es besteht eine mögliche Gefährdung für Umwelt und Geräte.

### Hinweise, die weitere Informationen oder Tipps anzeigen:



Dieser Hinweis gibt wichtige Informationen, die beim Umgang mit dem Produkt oder der Software helfen. Es besteht keine unmittelbare Gefahr für Produkt, Mensch und Umwelt.

## 1.2 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Änderungen
1.0	Erste Version

## 2 Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie das Sicherheitskapitel und halten Sie die Hinweise ein, um sich vor Personenschäden und Sachschäden zu schützen.

### Haftungsbeschränkungen

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Eigenmächtige Umbauten und Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind verboten und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.

Darüber hinaus werden folgende Punkte aus der Haftung der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG ausgeschlossen:

- Nichtbeachtung dieser Dokumentation.
- Nichtbestimmungsgemäße Verwendung.
- Einsatz von nicht ausgebildetem Fachpersonal.
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Power-over-Ethernet-Modul CX2500-1061 ist ein Erweiterungsmodul für die Embedded-PC-Serien CX20x2, CX20x3 CX52x0, CX53x0 und CX56x0. Das Erweiterungsmodul CX2500-1061 wird verwendet, um weitere Schnittstellen in das System zu integrieren und wird links über einen hochpoligen Stecker an das CPU-Grundmodul angesteckt. Bei der CX20x2- und CX20x3-Serie können bis zu vier Erweiterungsmodule in beliebiger Reihenfolge angesteckt werden, während bei den Serien CX52x0, CX53x0 und CX56x0 jeweils nur ein Erweiterungsmodul angesteckt werden kann.

Das Erweiterungsmodul ist zusammen mit einem Embedded-PC für den Einbau in einen Schaltschrank oder Klemmenkasten vorgesehen und erfüllt die Schutzart IP20. Dies bedeutet:

- Es besteht Fingerschutz und Schutz gegen feste Fremdkörper bis 12,5 mm.
- Es besteht kein Schutz gegen Wasser.

Der Betrieb der Geräte in nasser und staubiger Umgebung ist nicht gestattet, sofern nicht anders angegeben. Die angegebenen Grenzwerte für elektrische- und technische Daten müssen eingehalten werden.

Das Erweiterungsmodul ist nicht für den Betrieb in folgenden Bereichen geeignet:

#### Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- In explosionsgefährdeten Bereichen.
- In Bereichen mit einer aggressiven Umgebung, die z.B. mit aggressiven Gasen oder Chemikalien angereichert ist.
- Im Wohnbereich. Im Wohnbereich müssen die entsprechenden Normen und Richtlinien für Störaussendungen eingehalten und die Geräte in Gehäuse oder Schaltkästen mit entsprechender Schirmdämpfung eingebaut werden.

### 2.2 Personalqualifikation

Alle Arbeitsschritte an der Beckhoff Soft- und Hardware dürfen nur vom Fachpersonal mit Kenntnissen in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik durchgeführt werden. Das Fachpersonal muss über Kenntnisse in der Administration des eingesetzten Industrie-PCs und des jeweils eingesetzten Netzwerks verfügen.

Alle Eingriffe müssen mit Kenntnissen in der Steuerungs-Programmierung durchgeführt werden und das Fachpersonal muss die aktuellen Normen und Richtlinien für das Automatisierungsumfeld kennen.



## 2.3 Sicherheitshinweise

Folgende Sicherheitshinweise müssen während der Montage, der Arbeit mit Netzwerken und der Arbeit mit Software beachtet werden.

### Montage

- Arbeiten Sie nicht an Geräten unter Spannung. Schalten Sie immer die Spannungsversorgung für das Gerät ab bevor Sie es montieren, Störungen beheben oder Wartungsarbeiten durchführen. Sichern Sie das Gerät gegen ein unbeabsichtigtes Einschalten ab.
- Beachten Sie die Unfallverhütungsvorschriften, die für Ihre Maschine zutreffend sind (z.B. die BGV A 3, Elektrische Anlagen und Betriebsmittel).
- Achten Sie auf einen normgerechten Anschluss und vermeiden Sie Gefahren für das Personal. Verlegen Sie die Daten- und Versorgungsleitungen normgerecht und achten Sie auf die korrekte Anschlussbelegung.
- Beachten Sie die für Ihre Anwendung zutreffenden EMV-Richtlinien.
- Vermeiden Sie die Verpolung der Daten- und Versorgungsleitungen, da dies zu Schäden an den Geräten führen kann.
- In den Geräten sind elektronische Bauteile integriert, die Sie durch elektrostatische Entladung bei Berührung zerstören können. Beachten Sie die Sicherheitsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung entsprechend DIN EN 61340-5-1/-3.

### Arbeiten mit Netzwerken

- Beschränken Sie den Zugriff zu sämtlichen Geräten auf einen autorisierten Personenkreis.
- Ändern Sie die standardmäßig eingestellten Passwörter und verringern so das Risiko, dass Unbefugte Zugriff erhalten.
- Schützen Sie die Geräte mit einer Firewall.
- Wenden Sie die Vorgaben zur IT-Sicherheit nach der IEC 62443 an, um den Zugriff und die Kontrolle auf Geräte und Netzwerke einzuschränken.

### Arbeiten mit der Software

- Die Empfindlichkeit eines PCs gegenüber Schadsoftware steigt mit der Anzahl der installierten bzw. aktiven Software.
- Deinstallieren oder deaktivieren Sie nicht benötigte Software.

Weitere Informationen zum sicheren Umgang mit Netzwerken und Software finden Sie im Beckhoff-Information System:

<http://infosys.beckhoff.com>

<b>Dokumentationstitel</b>
IPC Security Guideline

## 2.4 Hinweise zur Informationssicherheit

Die Produkte der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG (Beckhoff) sind, sofern sie online zu erreichen sind, mit Security-Funktionen ausgestattet, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Trotz der Security-Funktionen sind die Erstellung, Implementierung und ständige Aktualisierung eines ganzheitlichen Security-Konzepts für den Betrieb notwendig, um die jeweilige Anlage, das System, die Maschine und die Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu schützen. Die von Beckhoff verkauften Produkte bilden dabei nur einen Teil des gesamtheitlichen Security-Konzepts. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass unbefugte Zugriffe durch Dritte auf seine Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke verhindert werden. Letztere sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn entsprechende Schutzmaßnahmen eingerichtet wurden.

Zusätzlich sollten die Empfehlungen von Beckhoff zu entsprechenden Schutzmaßnahmen beachtet werden. Weiterführende Informationen über Informationssicherheit und Industrial Security finden Sie in unserem <https://www.beckhoff.de/secguide>.

Die Produkte und Lösungen von Beckhoff werden ständig weiterentwickelt. Dies betrifft auch die Security-Funktionen. Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung empfiehlt Beckhoff ausdrücklich, die Produkte ständig auf dem aktuellen Stand zu halten und nach Bereitstellung von Updates diese auf die Produkte aufzuspielen. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Produktversionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Hinweise zur Informationssicherheit zu Produkten von Beckhoff informiert zu sein, abonnieren Sie den RSS Feed unter <https://www.beckhoff.de/secinfo>.

### 3 Produktübersicht

Das Power-over-Ethernet-Modul CX2500-1061 unterstützt Geräte mit PoE Class 0, 1, 2, 3 und 4 nach PoE-Standard IEEE 802.3af-2003. Die maximale PoE-Leistungsabgabe beträgt 15,4 W. Die PoE-Versorgungsspannung wird intern generiert, es ist keine externe Spannungsversorgung nötig. Im Überlastfall erfolgt beim CX2500-1061 eine Abschaltung der PoE-Versorgung für zwei Sekunden, danach erfolgt ein erneuter Anlauf. Die Diagnose-LEDs PWR, PoE, PM1 und PM2 geben Auskunft über den Typ der PoE-Versorgung (Mode A oder B) sowie über die vom Powered Device angemeldete PoE Class.

Die Erweiterungsmodule werden auf der linken Seite des CPU-Grundmoduls über einen hochpoligen Stecker angeschlossen. Maximal vier CX2500-xxxx Module können in beliebiger Reihenfolge an die CX20xx Serie und ein Modul an die CX52x0, CX53x0 oder CX56x0 Serie gesteckt werden.

#### Lieferumfang

Das Erweiterungsmodul wird standardmäßig mit einer Schutzkappe für den linken hochpoligen Stecker und zwei Gehäuse-Verriegelungsclips ausgeliefert. Die Gehäuse-Verriegelungsclips werden verwendet, um das Gehäuse des Erweiterungsmoduls und des Embedded-PCs nach der Montage sicher miteinander zu verriegeln.

### 3.1 Aufbau



Abb. 1: Aufbau eines CX2500-1061 Erweiterungsmoduls.

Tab. 1: Legende zum Aufbau.

Nr.	Komponente	Beschreibung
1	Ethernet-Schnittstelle RJ45 (X610)	1 x RJ45, 10/100/1000 MBit/s mit Power-over-Ethernet (PoE)
2	Hochpoliger Anschluss, links	Steckverbinder unter der Schutzkappe, zum Anschluss weiterer Module, nur bei CX20xx Serie. Die CX20xx-Serie unterstützt maximal vier CX2500-xxxx Module
3	Hochpoliger Anschluss, rechts	Steckverbinder für den Anschluss an ein CPU-Grundmodul.

### 3.2 Ethernet-Schnittstelle (X610)

Das Systemmodul CX2500-1061 versorgt PoE-fähige Geräte über die Ethernet-Schnittstelle (X610) mit Spannung. Die benötigte Spannung wird intern im Systemmodul CX2500-1061 erzeugt. Eine externe Spannungsversorgung ist nicht erforderlich.

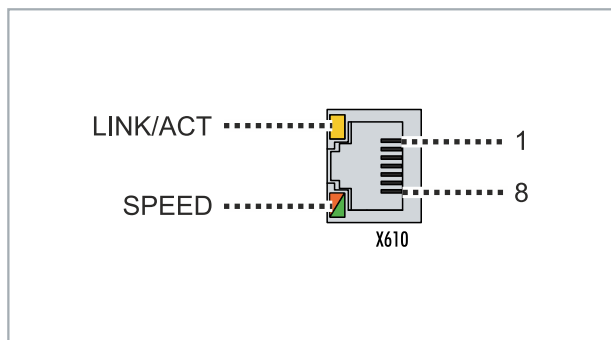


Abb. 2: Ethernet-Schnittstelle (X610)

An die Ethernet-Schnittstelle (X610) können auch nicht PoE-fähige Geräte angeschlossen werden. Das Systemmodul CX2500-1061 überprüft die angeschlossenen Geräte vor dem Start und testet die Geräte auf PoE-Fähigkeit.

#### Energieeinspeisung

Bei der Energieeinspeisung und Datenraten **bis 100 MBit/s** stehen folgende Methoden zur Verfügung:

- Modus A: die Spannung wird auf den Datenadern der Ethernet-Leitung übertragen. Bei diesem Verfahren wird die Spannung für die Energieversorgung dem Datensignal überlagert. Für die Energieversorgung und Datenübertragung werden dieselben Adernpaare (1/2 und 3/6) verwendet.
- Modus B: die Spannung wird auf den freien Adern der Ethernet-Leitung übertragen. Bei diesem Verfahren werden die freien Adernpaare (4/5 und 7/8) für die Spannungsversorgung verwendet. Die Datenübertragung und Energieversorgung sind sauber getrennt.

Bei Datenraten von **1000 MBit/s (Gigabit)** werden die Modi A und B gemischt. Die Datenübertragung und Energieversorgung sind nicht getrennt und die Spannung für die Energieversorgung wird dem Datensignal überlagert.

Tab. 2: Pinbelegung der PoE-fähigen Schnittstelle

PIN	Beschreibung	10, 100 MBit/s		1000 MBit/s (1 Gigabit/s)	
		Modus A	Modus B	Modus A	Modus B
1	Paar 2	Rx+ / DC-	Rx+	TxRx+ / DC-	TxRx+
2		Rx- / DC-	Rx-	TxRx- / DC-	TxRx-
3	Paar 3	Tx+ / DC+	Tx+	TxRx+ / DC+	TxRx+
4	Paar 1	-	DC+	TxRx+	TxRx+ / DC+
5		-	DC+	TxRx-	TxRx- / DC+
6	Paar 3	Tx- / DC+	Tx-	TxRx- / DC+	TxRx-
7	Paar 4	-	DC-	TxRx+	TxRx+ / DC-
8		-	DC-	TxRx-	TxRx- / DC-

#### Anforderungen an die Ethernet-Kabel

- Modus A: bei 10BASE-T und 100BASE-TX reicht ein 4-adriges Kabel. Datenraten von 10 und 100 MBit/s werden unterstützt. Bei 1000BASE-T wird ein 8-adriges Kabel benötigt. Datenraten von 1000 MBit/s werden unterstützt.
- Modus B: bei 10BASE-T, 100BASE-TX und 1000BASE-T wird ein 8-adriges Kabel benötigt. Geschwindigkeit von 10, 100 und 1000 MBit/s werden unterstützt.

Verwenden Sie grundsätzlich Ethernet-Kabel der Kategorie Cat5e, um möglichst viele PoE-fähigen Geräte verschiedenster Hersteller zu betreiben. Die maximale Kabellänge beträgt 100 m.

## 4 Montage

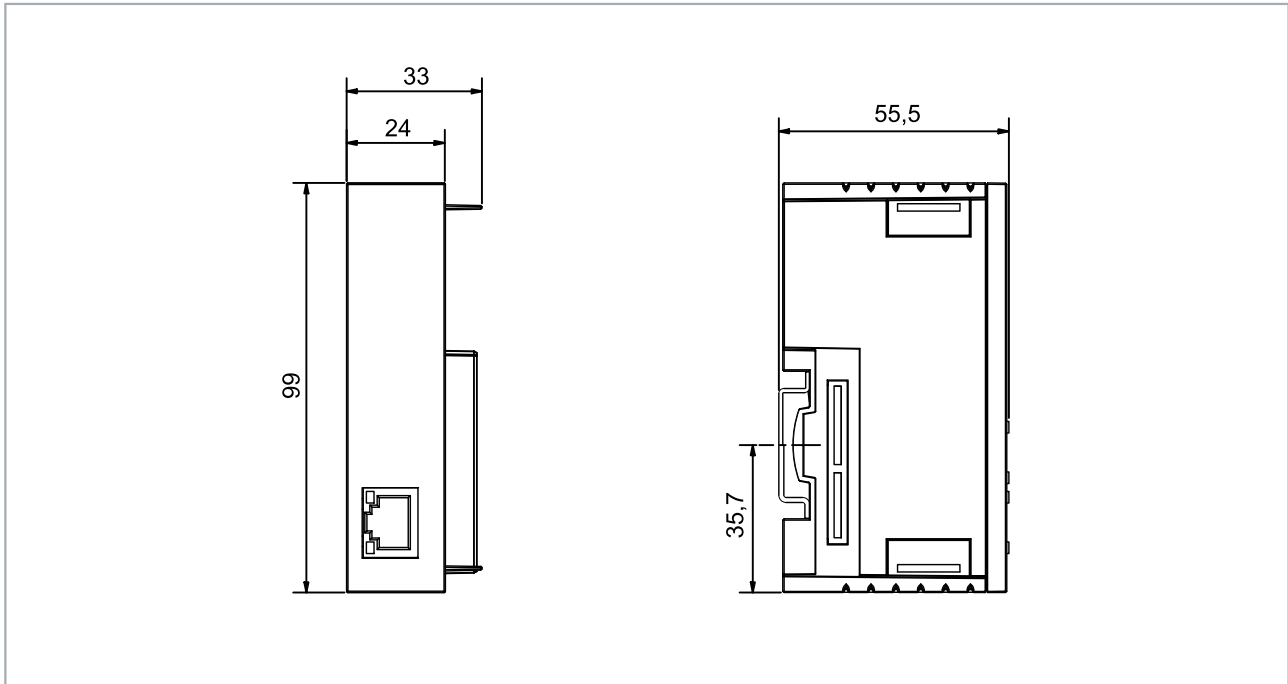


Abb. 3: Erweiterungsmodul CX2500-1061, Abmessungen

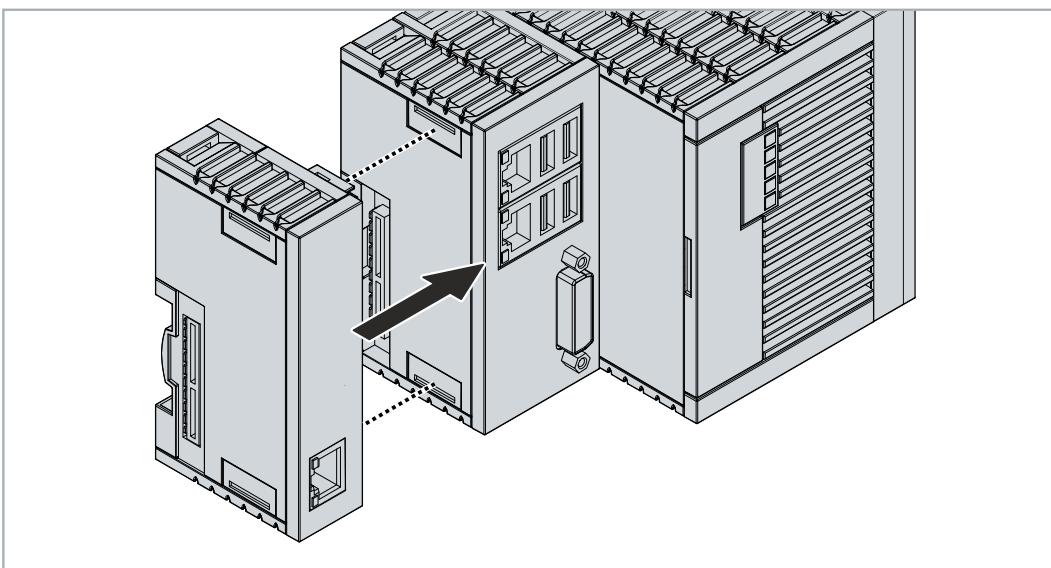
### 4.1 Erweiterungsmodul anstecken

Das Erweiterungsmodul wird auf der linken Seite des CPU-Grundmoduls über einen hochpoligen Stecker angeschlossen.

Maximal vier CX2500-xxxx Module können in beliebiger Reihenfolge an die CX20xx Serie und ein Modul an die CX52x0, CX53x0 oder CX56x0 Serie angesteckt werden.

#### Gehen Sie wie folgt vor:

1. Der linke hochpolige Anschluss eines CPU-Grundmoduls ist ab Werk mit einer Schutzkappe versehen. Entfernen Sie die Schutzkappe am CPU-Grundmodul.
2. Stecken Sie das Erweiterungsmodul an der linken Seite des CPU-Grundmoduls an.



3. Das Modul rastet hörbar ein, wenn das Modul bündig mit dem Gehäuse des CPU-Grundmoduls abschließt.

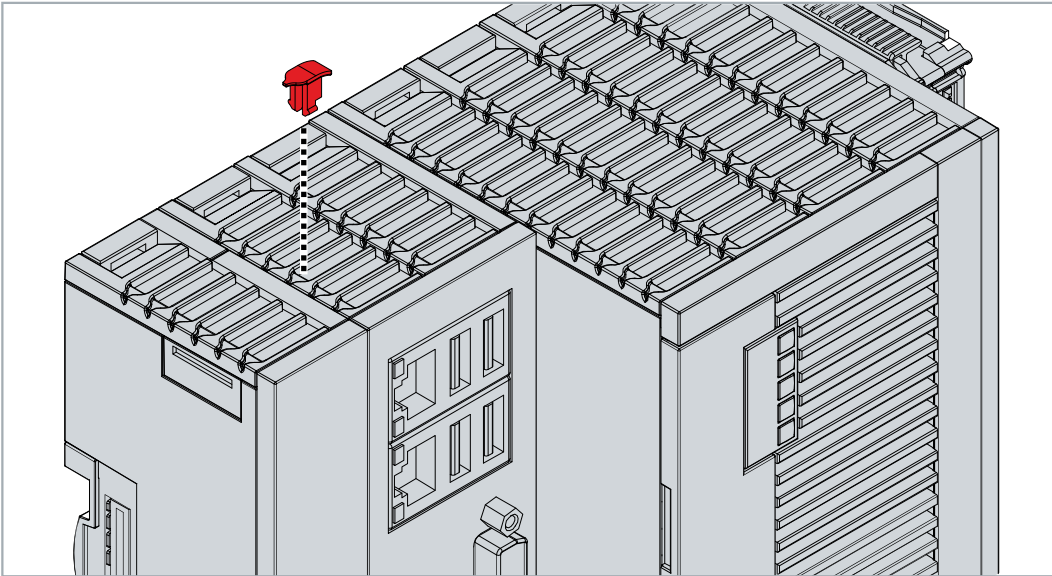
⇒ Weitere Module werden auf die gleiche Weise gesteckt, wenn es sich um CPU-Grundmodule vom Typ CX20xx handelt. Im nächsten Schritt werden die Gehäuse-Verriegelungsclips montiert.

## 4.2 Gehäuse-Verriegelungsclips montieren

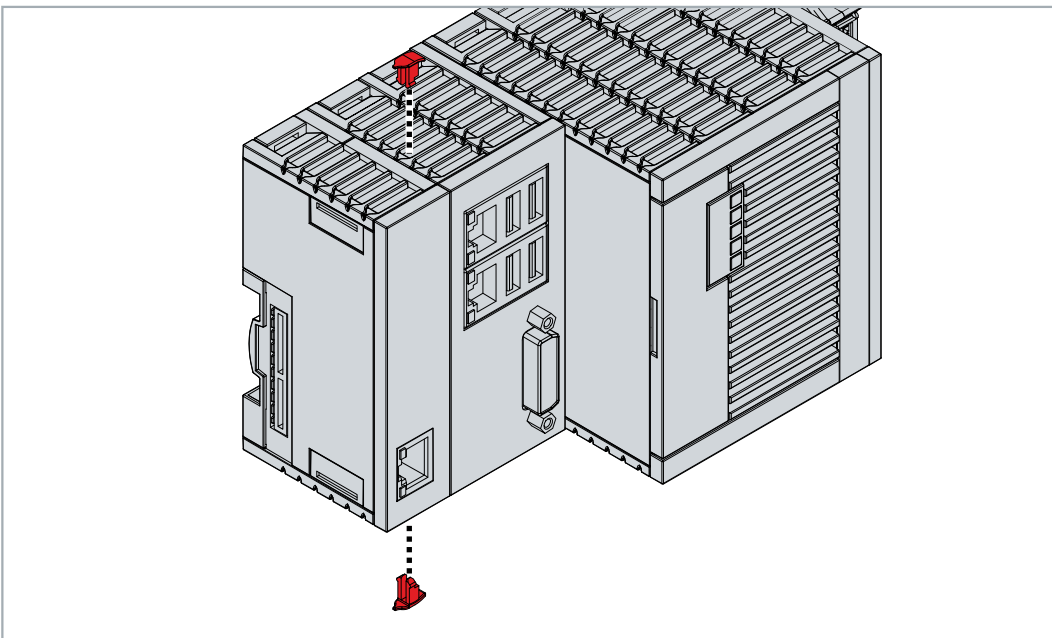
In der Regel ist die Verrastung der Module untereinander ausreichend stark. Es kann jedoch vorkommen, dass die Steuerung und ihre Module Erschütterungen, Vibrationen oder Stößen ausgesetzt sind. Mit Hilfe von Verriegelungsclips können die Module sicher miteinander verbunden werden.

**Gehen Sie wie folgt vor:**

1. Schieben Sie die Verriegelungsclips wie in der Abbildung gezeigt zwischen die Kühlrippen, bis die Verriegelungsclips bündig mit dem Gehäuse abschließen.



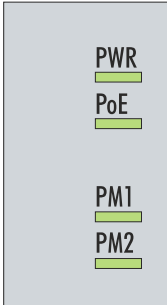
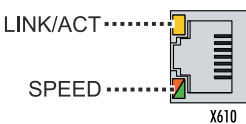
2. Die Verriegelungsclips werden auf der Ober- und Unterseite eingesteckt.



⇒ Sind alle Erweiterungsmodule verriegelt, kann die gesamte Baugruppe auf die Hutschiene montiert werden. Zur Demontage werden die Verriegelungsclips mit einem Schraubendreher angehoben und aus dem Gehäuse herausgezogen.

## 5 Fehlerbehandlung und Diagnose

### 5.1 Diagnose-LEDs

Anzeige	LED	Beschreibung	Farbe	Bedeutung
	PWR	Spannungsversorgung	grün	Die Power-LED leuchtet bei Anschluss an ein Netzteil und eingeschalteter Spannungsversorgung auf.
	PoE	Zeigt den Zustand des angeschlossenen Verbrauchers an.	grün	Leuchtet grün, wenn ein Verbraucher angeschlossen ist und versorgt wird.
			rot	Blinkt rot bei einer Überlastung.
	PM1	Zeigt den PoE-Modus an	grün	Leuchtet grün bei Verbrauchern, die aus einem Adernpaar gespeist werden (Modus A oder Modus B).
			blau	Leuchtet blau bei Verbrauchern, die aus zwei Adernpaaren gespeist werden (Modus A und Modus B).
	PM2	Zeigt die PoE-Klasse des Verbrauchers an	grün	Leuchtet grün bei Verbrauchern mit PoE-Klasse 0 bis 3.
blau			Leuchtet blau bei Verbrauchern mit PoE-Klasse 4.	
	LINK / ACT	Zeigt an, ob Verbraucher verbunden sind.	gelb	Die LED leuchtet gelb, wenn ein Verbraucher verbunden ist. Bei Datenverkehr blinkt die LED.
	SPEED	Zeigt die Geschwindigkeit der Verbindung an.	grün	Bei Geschwindigkeiten von 10 oder 100 MBit/s leuchtet die LED grün.
			rot	Im Modus 1000 MBit/s (Gigabit) leuchtet die LED rot.

## 5.2 Störungen

Lesen Sie dazu auch das Kapitel Sicherheitshinweise.

### Mögliche Störungen und ihre Beseitigung

Störung	Ursache	Maßnahmen
keine Funktion nach Starten des Embedded-PCs	fehlende Stromversorgung des Embedded-PCs, andere Ursachen	1. Sicherung prüfen 2. Anschlussspannung messen, Steckerbelegung prüfen Beckhoff Support anrufen
Der Embedded-PC bootet nicht vollständig	Festplatte beschädigt (z.B. durch Abschalten bei laufender Software), Setupeinstellungen fehlerhaft, andere Ursachen	Setupeinstellungen prüfen, Beckhoff Support anrufen
Rechner bootet, Software wird gestartet, aber Steuerung arbeitet nicht einwandfrei	Fehlerursache liegt bei der Software oder bei Anlagenteilen außerhalb des Embedded-PCs	Rufen Sie den Maschinen- oder Softwarehersteller an.
Fehler bei Zugriff auf CFast-Karte	Fehlerhafte CFast-Karte, fehlerhafter CFast-Karten-Einschub	Mit einer anderen CFast-Karte den CFast-Karte-Einschub überprüfen Beckhoff Support anrufen
Embedded-PC funktioniert nur teilweise oder nur zeitweise	Komponenten im Embedded-PC defekt	Beckhoff Support anrufen

Bitte notieren Sie sich **vor** Kontaktaufnahme mit dem Service oder Support folgende Angaben:

1. Genaue Gerätebezeichnung CXxxxx-xxxx
2. Seriennummer
3. Hardwarestand
4. evtl. vorhandene Schnittstellen (N030, N031, B110, ...)
5. eingesetzte TwinCAT Version
6. evtl. weitere eingesetzte Komponenten / Software

Der Support / Service in Ihrem Land kann Ihnen am schnellsten helfen. Bitte kontaktieren Sie daher Ihren regionalen Ansprechpartner. Schauen Sie auf unserer Web-Seite: <https://www.beckhoff.com> an oder fragen Sie Ihren Vertriebspartner.



## 6 Technische Daten

Technische Daten	CX2500-1061
Schnittstellen	1 x Ethernet
Chipsatz	Intel®-Ethernet-Controller I210
Übertragungsraten	10/100/1000 MBit/s mit Power-over-Ethernet (PoE)
Anschlussart	1 x RJ45
Spannungsversorgung	über Systembus (durch Netzteilmodule CX2100-0xxx)
PoE-Klasse	0, 1, 2, 3 und 4 nach PoE-Standard IEEE 802.3af-2003
max. PoE-Leistungsabgabe	15,4 W
max. Leistungsaufnahme	3 W
Abmessungen (B x H x T)	24 mm x 99 mm x 54,5 mm
Gewicht	ca. 208 g
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Vibrations-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart	IP20

## 7 Anhang

### 7.1 Zubehör

Tab. 3: Weitere Ersatzteile.

Bestellnummer	Beschreibung
CX2900-0101	Gehäuse-Verriegelungsclips (schwarz) für CX52x0, CX56x0 und CX20xx. 10 Verriegelungssets zu je zwei Clips.
CX2900-0102	Abdeckung für linksseitigen Busstecker, 5 Stück

## 7.2 Zertifizierungen

### **FCC Approvals for the United States of America**

#### **FCC: Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

### **FCC Approval for Canada**

#### **FCC: Canadian Notice**

This equipment does not exceed the Class A limits for radiated emissions as described in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

## 7.3 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

### Downloadfinder

Unser Downloadfinder beinhaltet alle Dateien, die wir Ihnen zum Herunterladen anbieten. Sie finden dort Applikationsberichte, technische Dokumentationen, technische Zeichnungen, Konfigurationsdateien und vieles mehr.

Die Downloads sind in verschiedenen Formaten erhältlich.

### Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den lokalen Support und Service zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite: [www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

### Beckhoff Support

Der Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline: +49 5246 963-157  
E-Mail: [support@beckhoff.com](mailto:support@beckhoff.com)

### Beckhoff Service

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- Hotline-Service

Hotline: +49 5246 963-460  
E-Mail: [service@beckhoff.com](mailto:service@beckhoff.com)

### Beckhoff Unternehmenszentrale

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20  
33415 Verl  
Deutschland

Telefon: +49 5246 963-0  
E-Mail: [info@beckhoff.com](mailto:info@beckhoff.com)  
Internet: [www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Legende zum Aufbau.....	11
Tab. 2	Pinbelegung der PoE-fähigen Schnittstelle.....	12
Tab. 3	Weitere Ersatzteile.....	18

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Aufbau eines CX2500-1061 Erweiterungsmoduls. ....	11
Abb. 2	Ethernet-Schnittstelle (X610) .....	12
Abb. 3	Erweiterungsmodul CX2500-1061, Abmessungen .....	13



Mehr Informationen:  
**[www.beckhoff.com/CX2500-1061](http://www.beckhoff.com/CX2500-1061)**

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg 20  
33415 Verl  
Deutschland  
Telefon: +49 5246 9630  
[info@beckhoff.com](mailto:info@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)

