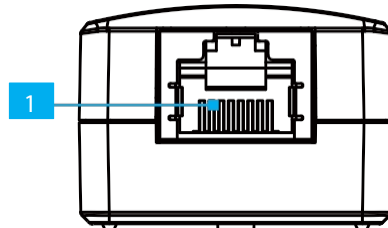


1-Port Gigabit Galvanischer Netzwerk Isolator

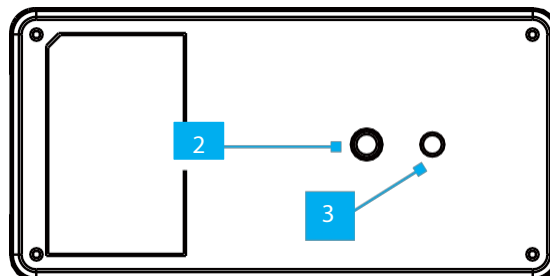
Produkt-ID

1G-NETWORK-ISOLATOR

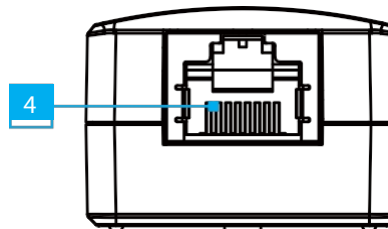
Frontansicht



Ansicht von unten



Rückansicht



*Produkt kann von der Abbildung abweichen

	Port/Anschluss	Funktion
1	RJ45 Port 1	<ul style="list-style-type: none"> Verbinden Sie ein RJ45 Ethernet Kabel Unterstützte Geschwindigkeiten: 1Gbps, 100Mbps und 10Mbps Der Port ist bidirektional
2	Montagepunkt für DIN-Schiene	<ul style="list-style-type: none"> Benutzen Sie das BEIGEFÜGT SEIN, um das beiliegende DIN-Schienen-Montageset zu befestigen.
3	Führungsstift	<ul style="list-style-type: none"> Hilft bei der Installation des DIN-Schienen-Montagesatzes in einer bestimmten Ausrichtung
4	RJ45 Port 2	<ul style="list-style-type: none"> Verbinden Sie ein RJ45 Ethernet Kabel Unterstützte Geschwindigkeiten: 1Gbps, 100Mbps und 10Mbps Der Port ist bidirektional

Lieferumfang

- Netzwerk Isolator x 1
- Klebestreifen x 1
- DIN-Schienen-Montagesatz x 1
- Kurzanleitung x 1

Anforderungen

Die neuesten Handbücher, Produktinformationen, technischen Spezifikationen und Konformitätserklärungen finden Sie unter: www.StarTech.com/de-de/1G-NETWORK-ISOLATOR

- Kreuzschlitzschraubendreher

Installation

1. Verbinden Sie das **RJ45-Ethernet-Kabel** mit dem **Eingang des Netzwerks** mit einem der **RJ45 Ports** des **Netzwerk-Isolator**.
2. Benutzen Sie ein **RJ45-Ethernet-Kabel**, um den verbleibenden **RJ45 Port** des **Netzwerkisolators** mit einem **RJ45 Port** des **vernetzten Geräts** zu verbinden.

Montage auf DIN-Schiene (optional)

1. Verwenden Sie den **Führungsstift** an der Unterseite des **Netzwerkisolators**, um das **DIN-Schienen-Montageset** in der richtigen Position auszurichten. Benutzen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die **selbstschneidende Schraube** zu installieren und das **DIN-Schienen-Montageset** zu sichern. (Abbildung 1)

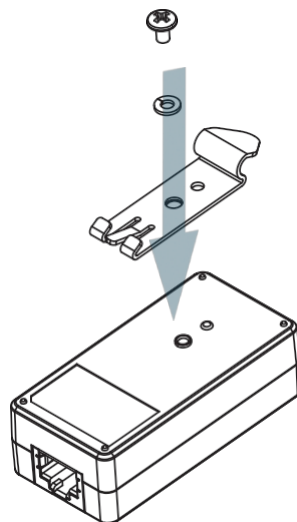


Abbildung 1

2. Montieren Sie den **Networking Isolator**, indem Sie die **Montageplatte** in einem Winkel auf die **DIN-Schiene** setzen, beginnend von oben, und dann gegen die **DIN-Schiene** drücken. (Abbildung 2)

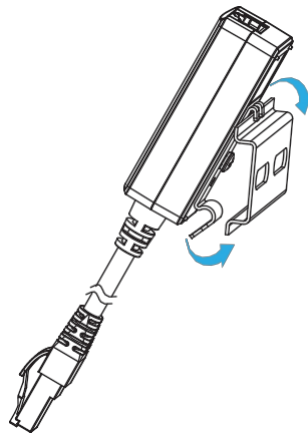


Abbildung 2

Oberflächenmontage (optional)

1. Entfernen Sie eine der Schutzfolien von dem **Klebestreifen**.
2. Bringen Sie den **Klebestreifen** auf der Rückseite des **Netzwerkisolators** an, indem Sie einige Sekunden lang leichten Druck ausüben.
3. Entfernen Sie die restliche Schutzfolie von dem **Klebestreifen**.
4. Befestigen Sie den **Network Isolator** fest auf einer sauberen, flachen Oberfläche.