



Vor der Verwendung unserer Produkte

Power-over-Ethernet Injektor 15,4 bis 90 Watt (Model: POE) Vor Gebrauch bitte das Datenblatt und diese Installationsanleitung sorgfältig durchlesen!

! Vorsicht

1. Vor Inbetriebnahme des Gerätes Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und Sicherheitshinweise beachten.
2. Gefahr durch elektrischen Schlag! Alle Modelle dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal (z. B. IEC60364, VDE0100, VDE0105) installiert werden! Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab. Bitte versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben!
3. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass es nicht von der Auflagefläche herabfallen kann. Dies kann zu einer Beschädigung des Stecker- oder Tischnetzteils führen.
4. Bitte nicht in feuchter Umgebung und in der Nähe von Wasser betreiben.
5. Gerät keiner hohen Umgebungstemperatur, keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen und nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben. Bitte beachten Sie die maximale Umgebungstemperatur.
6. Ausgangsstrom und Ausgangsleistung des zu versorgenden Gerätes dürfen die Nennwerte des Steckers oder Injektors nicht überschreiten.
7. Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose (niemals am Kabel ziehen), um das Endgerät vom Injektor zu trennen. Benutzen Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Reinigungssprays. Nur ein leicht angefeuchtetes Reinigungstuch verwenden.

! Warnung

- Bevor sie das Ethernet Kabel eines Injektors an ein Endgerät anschließen, trennen Sie bitte den Injektor vom Stromnetz. Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsspannung und die Stromstärke des Injektors für Ihr Gerät geeignet ist. Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung Ihres Stromnetzes zu der Eingangsspannung des Injektors passt.
- Halten Sie die Stecker und das zu verbindende Gerät fest und verbinden Sie das Ethernet Kabel.
- Stellen Sie sicher, dass die Ein- und Ausgangsleitungen gegen mechanische Belastung geschützt sind.
- Stellen Sie eine gute Belüftung des Gerätes sicher, um eine Überhitzung zu vermeiden. Es muss ein Abstand von 10-15 cm zu anderen Wärmequellen eingehalten werden.
- Verwenden Sie Netzleitungen größer oder gleich H03VV-F oder SVT/ SPT.
- Wird das Endgerät längere Zeit nicht benutzt, trennen Sie den Injektor vom Netz, um mögliche Schäden durch Stromimpulse oder Blitzeinschlag über das Stromnetz des Gebäudes zu vermeiden.
- Für weitere Informationen zu den Produkten besuchen Sie bitte www.phihong.com.

* Der Inhalt von Datenblatt und Anwendungshinweises kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die aktuellsten Spezifikationen finden Sie in der neuesten Version der Dokumente auf der Website des Herstellers.



Vertriebsbüros

Phihong Technology Co., Ltd

Headquarters

No. 568, Fusing 3rd Rd

Gueishan District

Taoyuan City (33383), Taiwan

Tel: +886-3-3277288

Fax: +886-3-3277622

phsales@phihong.com.tw

www.phihong.com.tw

Phihong China

Science & Technology Rd.,

Silver Lake Industrial Area Qingxi Town,

Dong Guan City, Guang Dong (523648),

China

Tel: +86-769-87319026

Fax: +86-769-87317106

phsales@phihong.com.tw

www.phihong.com.tw

Phihong USA

Corporate Office

47800 Fremont Blvd.

Fremont, CA 94538, USA

Tel: +1-510-445-0100

Fax: +1-510-445-1678

usasales@phihongusa.com

www.phihong.com

Phihong Europe

Wattstraat 50

2171 TR Sassenheim

The Netherlands

Tel: +31-(0)-252-225910

Fax: +31-(0)-252-218764

sales@phihongeu.com

www.phihong.com