



# **ALL-PS102G-AF-AT**

ALLNET Gigabit PoE Mini-Splitter



## **BENUTZERHANDBUCH**

## Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie den folgenden Inhalt Ihres Pakets:

- 1x ALL-PS102G-AF-AT
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x DC-Kabel

Sollte ein Teil fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihre Bezugsquelle.

## Einleitung

Der ALL-PS102G-AF-AT verfügt über 1x Ethernet PoE Eingang (Daten und Strom), 1x Ethernet Ausgang (nur Daten), 1x DC-Ausgang (5V oder 12V). Die Ausgangsspannung ist von der Eingangsspannung nicht galvanisch getrennt.

Dieses Produkt splittet die vom Netzkabel kommende Spannung und Daten wieder auf zwei getrennte Signale in Daten und Spannung auf. Die Spannung des DC Ausgangs kann über einen Schalter zwischen 5 und 12V umgeschaltet werden. Der Mini-Splitter ist kompatibel mit IEEE802.3af/at-Standard. Die maximale Ausgangsleistung beträgt 24W.

**WICHTIG:** Der Schalter darf nur im ausgeschalteten Zustand geschaltet werden.

## Inbetriebnahme

- Prüfen Sie vor dem Anschluss welche Eingangsspannung Ihr Endgerät benötigt.
- Stellen Sie den Schalter am PoE-Splitter dementsprechend ein.
- Verbinden Sie den PoE-Splitter mit einem Patchkabel (CAT5 oder höher) mit Ihrem PoE-Switch/Injektor.
- Verbinden Sie das beiliegende DC-Kabel mit dem PoE-Splitter und Ihrem Endgerät.



## Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Führen Sie niemals eine Installation während eines Gewitters durch.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen stolper- und trittsicher verlegt werden.
- Setzen Sie das Gerät im Betrieb niemals direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in die Nähe von Wärmequellen.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf Oberflächen, die wärmeempfindlich sind.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Feuchträumen und keinesfalls in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Putzmittel, sondern lediglich ein weiches, trockenes Antistatik Tuch.
- Eine Reparatur darf nur durch geschultes, autorisiertes Personal durchgeführt werden.
- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch ist eine Haftung durch ALLNET® ausgeschlossen.

## Aufstellungs- und Montageort

### Allgemein:

Der ALL-PS102G-AF-AT darf nur in trockenen Innenbereichen verwendet werden. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung. Der Einbau hat so zu erfolgen, dass das Netzkabel nicht unter Zug ist, da dies sich sonst lösen könnte bzw. der Stecker beschädigt werden könnte.

Bitte verwenden Sie ausschließlich PoE-Stromquellen, die über den PoE-Standard IEEE802.3af/at verfügen.

## CE

Hiermit erklärt ALLNET GmbH Computersysteme, dass sich das Gerät **ALL-PS102G-AF-AT** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: <http://ce.allnet.de/>

ALLNET GmbH Computersysteme  
Maistrasse 2  
82110 Germering

Tel.: +49 (0)89 894 222 - 22  
Fax: +49 (0)89 894 222 - 33  
Email: [info@allnet.de](mailto:info@allnet.de)