

IN-LAN 500

/ Powerline Datenrate 500Mbps (PHY)

/ Effektive Datenrate 65Mbps (TCP) / 90Mbps (UDP)

/ Verschlüsselung 128 AES mit Schlüsselverwaltung

/ Leistungstarker Atheros QCA7420 Chipsatz

/ Kompatibel mit anderen HomeplugAV Powerline Geräten (IEEE 1901)



IN-LAN 500



UNIVERSITY OF
LANCASHIRE

Schnellinstallationsanleitung IN-LAN® 500 Mbps Netzwerk Adapter

Folgende Punkte werden in dieser Schnellinstallationsanleitung zusammenfassend erklärt:

1.	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN.....	2
2.	INSTALLATION.....	3
3.	GRUNDEINSTELLUNGEN.....	5
4.	AUFBAUEN EINES ÖFFENTLICHEN NETZWERKES.....	6
5.	AUFBAUEN EINES PRIVATEN NETZWERKES.....	7
6.	OPTIMIERUNG DER BANDBREITE.....	9
7.	TECHNISCHE DATEN.....	10
8.	ENTSORGUNG UND GARANTIE.....	11

Weitere Beschreibungen (Deutsch/Englisch) finden Sie
im PDF-Handbuch zum Herunterladen auf
www.instar.de

**Dieses Schnellinstallations-Handbuch
wurde exklusiv für Kunden von INSTAR erstellt.**

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf.

- » Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen, oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- » Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- » Wenn das Gehäuse des Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- » Führen Sie keine eigenständigen Reparaturen durch. Durch das Öffnen des Gehäuses erlischt automatisch die Garantie. In einem Service Fall kontaktieren Sie bitte umgehend das INSTAR Service Center.
- » Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- » Bitte installieren Sie den Adapter in einer dafür vorgesehenen Steckdose (100-240V / 50-60Hz).
- » Dieses Gerät ist nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet.
- » Installieren Sie das Gerät bitte nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gegenständen.
- » Benutzen Sie den Adapter bitte nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
- » Der Hersteller INSTAR haftet für keinerlei Schäden die durch Zubehör oder Software von Drittanbietern entstehen.

CE-Kennzeichnung



Das Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen, der europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EC) und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC).

2 | INSTALLATION



- | | | |
|---|------------------|--|
| 1 | Power-Anzeige | Leuchtet durchgehend wenn Adapter bereit ist / Blinkt wenn der Adapter sich im Stand-by Modus befindet. |
| 2 | Ethernet-Anzeige | Leuchtet wenn eine LAN Verbindung aufgebaut wurde / Blinkt wenn Daten über die Verbindung laufen. |
| 3 | Data-Anzeige | Zeigt an, dass eine Verbindung zwischen den Adaptern hergestellt wurde / Blinkt wenn Daten über die Verbindung laufen. |
| 4 | Pair-Button | Muß gedrückt werden um eine Verbindung zwischen den Adaptern herzu-stellen. |
| 5 | Netzwerk-Buchse | RJ45 Buchse für das mitgelieferte Netzkabel (CAT-5e). |
| 6 | Netzstecker | Um den Adapter mit Ihrer Steckdose (110-230V/50-60Hz) zu verbinden . |

Was ist IN-LAN® ?

IN-LAN ist eine intelligente und sichere Technologie, die es Ihnen auf einfache Weise erlaubt, ein Hochgeschwindigkeitsdatennetzwerk über Ihr Stromnetz aufzubauen - ohne die komplexe und kostenintensive Verkabelung, die ein reguläres LAN benötigt. IN-LAN bietet Ihnen Datentransferraten, die von den Bandbreitenintensiveren Anwendungen wie Sie sie von einem regulären LAN gewöhnt sind.

IN-LAN erlaubt Ihnen die Verbindung zwischen Ihrem Computer und Netzwerkgeräten aufzubauen, wo eine stabile WLAN-Verbindung nicht mehr möglich ist. IN-LAN verwandelt jede Steckdose in einen Access Point mit einer *state-of-the-art* Technologie, die Ihnen eine strikte Trennung zwischen Strom- und Datennetzwerk garantiert.

Was bietet Ihnen INSTAR IN-LAN® ?

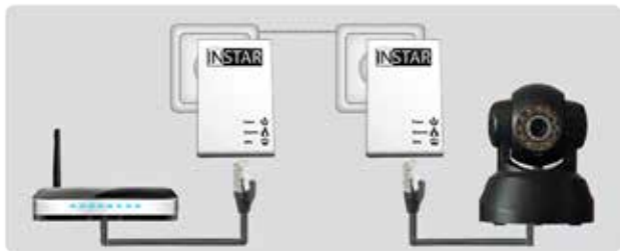
IN-LAN bietet Ihnen eine PLC-Transferrate von bis zu 500 Mbps (effektiv 65 Mbps TCP / 90 Mbps UDP) mit einer Reichweite von bis zu 150 m und ist damit die ideale Lösung für Anwendungen mit hohen Anforderungen und die Bandbreite, wie IP-Kameras, HD-Video-Streaming, Internet-Telefonie und einen schnellen Internetzugang. IN-LAN transformiert Ihr Haus-Stromnetz zu einem schnellen Netzwerk mit hohem Datendurchsatz und einer maximalen Datensicherheit, welche durch eine 128-bit AES-Verschlüsselung gewährleistet wird. Drücken Sie einfach den Pair-Button zweier IN-LAN-Adapter, um diese zu einem öffentlichen Netzwerk zu verbinden. Oder nutzen Sie das Atheros-Konfigurations-Tool, um eine benutzerdefinierte Verschlüsselung einzurichten. Ob im Büro oder Zuhause - IN-LAN verbindet Ihre Netzwerkgeräte, ohne dass Sie weitere Netzwerkkabel verlegen müssen.



3 Grundeinstellungen

Wie verbindet man IN-LAN® Adapter zu einem Netzwerk?

Stecken Sie einen IN-LAN Adapter in eine Steckdose neben Ihrem Netzwerk-Router und verbinden Sie den Adapter mit dem Router über das mitgelieferte Netzwerkkabel. Wählen Sie für Ihren zweiten Adapter eine Steckdose neben dem gewünschten Abnehmer (z.B. Ihre INSTAR IP Kamera) und verbinden Sie diese beiden Geräte ebenfalls über ein Netzwerkkabel.



Es wird empfohlen die Kamera nicht hinter einem Überspannungsschutz bzw. einer USV zu betreiben. Desweiteren müssen die gewählten Steckdosen zu dem gleichen Stromnetzwerk gehören. Stellen Sie bitte sicher, dass sich kein Sicherungskasten oder z.B. Stromzähler zwischen den Adaptern befindet.

Der IN-LAN® Adapter verfügt über 3 Kontroll-LEDs:



Die Betriebsanzeige leuchtet durchgehend wenn der Adapter betriebsbereit ist und blinkt wenn er sich im Stand-by Modus befindet.



Die LAN Anzeige leuchtet sobald eine Netzwerkverbindung aufgebaut wurde und beginnt zu blinken wenn Daten über diese Verbindung fließen.



Die IN-LAN Anzeige leuchtet wenn die Verbindung zwischen den Adaptern aufgebaut wurde und beginnt zu blinken wenn Daten über diese Verbindung fließen.

Wie sichert man die Netzwerkkommunikation?

I. Drücken Sie die Pairing-Taste 5 Sekunden lang, bis die Signalleuchten einmal blinken. Der Adapter ist jetzt bereit, ein Pairing-Passwort mit einem anderen Adapter auszuhandeln.

II. Drücken Sie die Pair-Taste für 1 Sekunde und lassen Sie sie los. Die Power-LED des Adapters sollte anfangen zu blinken - was bedeutet, dass dieser darauf wartet, mit einem anderen Adapter gepaart zu werden. Der Pairing-Modus ist aktiv für 2 Minuten. Machen Sie dasselbe mit dem anderen IN-LAN-Gerät, drücken Sie eine Sekunde, lassen Sie los und warten Sie, bis die beiden Geräte erfolgreich gekoppelt sind.

III. Die Paarung war erfolgreich, wenn die Power-LED von Blinken auf konstantes Leuchten wechselt, die Daten-LED bleibt konstant eingeschaltet.

Um einen IN-LAN Adapter aus einem bestehenden Netzwerk zu entfernen halten Sie einfach den Pair-Button für mehr als 10 Sekunden gedrückt. Dadurch wird dem Adapter ein neuer, zufällig generierter Schlüssel zugewiesen und er wird nicht mehr in der Lage sein sich mit dem bestehenden Netzwerk zu verbinden.

5 | Aufbauen eines privaten Netzwerkes

Wie kann man die Verschlüsselung des Netzwerkes manuell festlegen?

Um die Verschlüsselung des IN-LAN Netzwerkes manuell festzulegen, müssen Sie eine Kontroll-Software des Chipsatzherstellers Qualcomm Atheros - das Power Packet Utility "PPU" - installieren, welches Sie unter folgender Adresse herunterladen können:

<http://www.instar.de/templates/IN-LAN.zip>

Achten Sie bitte darauf, dass Sie das .NET Framework 1.1 oder 2.0 von Microsoft installiert haben **bevor** Sie das PPU installieren:

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=19>

Das PPU benötigt darüber hinaus noch die Software WinPcap von CACE Technologies. Die neueste Version von WinPcap finden Sie immer unter:

<http://www.winpcap.org>



Laden Sie sich bitte das PPU aus unserem Downloadbereich herunter:

<http://www.instar.de/templates/IN-LAN.zip>

Doppelklicken Sie einfach die Datei *Installer.bat* und folgen Sie dem Installations-Wizard. Wenn Sie Windows 7 installiert haben benötigen Sie einen Benutzer mit Administrator Privilegien um die Installation durchzuführen.

Wie nutzt man das PPU um ein privates Netzwerk aufzubauen?

Um ein IN-LAN Netzwerk mit einem individuellen Namen aufzubauen starten Sie bitte die PPU Software:



Das PPU zeigt Ihnen alle in Ihrem IN-LAN Netzwerk vorhandenen Adapter als Homeplug AV Geräte im "Main Tab" an. Hier müssen Sie jetzt die Gerätepasswörter aller Adapter die Sie zu dem privaten Netzwerk verbinden möchten über den "Enter Password" Dialog eingeben. Das Passwort finden Sie jeweils auf dem Sticker auf der Rückseite der Adapter.



Öffnen Sie jetzt den “Privacy” Tab und geben Sie den Netzwerknamen Ihres IN-LAN’s im Feld “Private Network Name” ein.



Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche “Set All Devices” um alle Adapter Ihres IN-LANs neu zu starten und den neuen Netzwerknamen zu synchronisieren.

Um diesen Schritt wieder rückgängig zu machen, klicken Sie einfach auf die “Use Default(Public Network)” Schaltfläche und anschließend auf “Set All Devices”.

6 | Optimierung der Bandbreite

Um mögliche Interferenzen beim Datentransfer auszuschließen empfehlen wir:

- I. Vermeiden Sie, wenn möglich, den Adapter hinter einem Verlängerungskabel zu verwenden, da dieses die Signalqualität mindern kann. Es ist immer besser den IN-LAN Adapter direkt an einer Wandsteckdose anzuschließen.
- II. Positionieren Sie den Adapter nicht zu nahe an Ihrem Computer.
- III. Schließen Sie alle Adapter an separaten Steckdosen an und vermeiden Sie Mehrfachsteckdosen.

Kommunikation	
PLC Datenrate	500Mbps PHY
Protokolle	IEEE 1901 und HomePlug AV 1.0 konform, 802.3 10/100 Ethernet, 802.3u Fast Ethernet
Datenrate (TCP/UDP)	65Mbps (TCP) / 90Mbps (UDP)
Verschlüsselung	128 AES
Modulation Modi	4096/1024/256/64/16/8 - QAM, QPSK, BPSK und ROBO
Modulations Band	2 - 68 MHz
QoS	Contention-free access, Four-level priority based, Contention access, Multi segment bursting Unterstützt VLAN Priorität und ToS/ CoS Paket Klassifikatoren
Zugriffsmethode	TDMA and priority based CSMA/CA
Multicast	Unterstützt (IGMP managed multicast sessions)
IPv6	Unterstützt
SNMPv2 or v3	Unterstützt
Hardware	
Chipsatz	Atheros AR7420 (HomeplugAV IEEE 1901)
SDRAM	128Mbits
Serial Flash	16Mbits
Maße	L×B×H: 80mm*50mm*47mm
Gewicht	75 g
Stromversorgung	100-240 VAC, 50/60 Hz
Energieverbrauch	max. 2 W (0.5 W im Stand-by)
Betriebstemperatur	0°C to 45°C
Lagerungstemperatur	-20°C to 70°C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% to 90% (nicht-kondensierend)
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	5% to 90% (nicht-kondensierend)
PC Systemanforderungen	
Unterstützt Betriebssysteme (Atheros Software nur für Windows!)	Windows XP / Vista / 7 / 8, Mac OS, Linux, iOS, Android

8 Garantie & Entsorgung

INSTAR gewährt auf seine Produkte eine 24 monatige *Bring-In* Garantie. Innerhalb dieser Zeit, haben Sie die Möglichkeit, Ihr Gerät zu einer kostenlosen Reparatur einzuschicken (die Rücksendekosten werden durch den Käufer getragen). Davon ausgeschlossen sind Geräte bei denen absichtlich fremde oder falsche Software/Firmware aufgespielt wurde. Die Garantie umfasst lediglich Defekte an der Hardware der Geräte.

Wenn Sie unseren Service kontaktieren, halten Sie bitte die Modellbezeichnung und Seriennummer Ihres Gerätes bereit. Sollten Sie Ihr Gerät einschicken, dann sorgen Sie bitte dafür, dass eine Fehlerbeschreibung sowie eine Kopie Ihrer Rechnung beiliegt.

Entsorgung von Elektroaltgeräten

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) dürfen Elektrohaushalts-Altgeräte nicht über den herkömmlichen Haushaltsmüllkreislauf entsorgt werden. Altgeräte müssen separat gesammelt werden, um die Wiederverwertung und das Recycling der beinhalteten Materialien zu optimieren und die Einflüsse auf die Umwelt und die Gesundheit zu reduzieren. Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" auf jedem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, dass Elektrohaushaltsgeräte gesondert entsorgt werden müssen. Endverbraucher können sich an die Abfallämter der Gemeinden wenden, um mehr Informationen über die korrekte Entsorgung ihrer Elektrohaushaltsgeräte zu erhalten.



Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.

INSTAR SERVICE CENTER finden Sie aktuell an folgenden Standorten:

Firma:

INSTAR Deutschland GmbH
Auf der Hostert 17
65510 Hünstetten Bechthelm
Deutschland

Hotline: +49 69 5960 6997
(Mo - Fr, 12 - 18 Uhr)
Internetadresse: www.instar.de
Email: support@instar.de

