

ALLNET PowerLine Netzwerkadapter 1.2 Gbps Ethernet PoE

Artikelnummer	991269675
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ALLNET PowerLine Netzwerkadapter 1.2 Gbps Ethernet PoE

Produktbeschreibung:

Highlights:
 Neuer HomePlug AV2 Standard
 Bis zu 1200 Mbps Powerline Datentransferrate ü,ber Powerline
 Integrierte Smartlink Technologie wo Powerline
 ü,ber Phase und Erde ",Grü,n-Gelb",
 ü,bertragen wird
 Kompatibel mit anderen HomePlug AV Technologien
 MIMO Unterstü,tzung
 1 Gigabit Ethernet Ports
 Sichere Kommunikation und Schutz Ihrer Daten mit
 einem Knopfdruck
 Einfache Installation
 integrierter PoE Injektor nach IEEE802.3at mit max.
 30W fü,r IP-Kameras / PoE Lampen / PoE-PD-Switche z.B.
 ALL-SG8205PD ,Mit dem ALL1681203 Adapter kommt
 der erste ALLNET Powerline-Adapter nach HomePlug
 AV2 Standard mit Smartlink 1200 Mbps und MIMO
 Unterstü,tzung auf den Markt.Der ALLNET ALL1681203
 nutzt den neuesten Qualcomm Atheros QCA7500 /
 QCA8334 Chipsatz. Er verfü,gt ü,ber Gigabit
 Ethernet RJ45 Schnittstellen und ist zu den Powerline
 Standards IEEE1901/
 Homeplug AV und GreenPHY kompatibel. Das ermö,licht
 eine einfache Nutzung mit bestehenden Powerline
 Endgerä,ten anderer Hersteller.Hohe Datenraten
 und Quality of Service (QoS) ermö,lichen
 die Nutzung von HD Multimedia-Anwendungen und
 unterstü,tzen Sie,
 digitale Hochgeschwindigkeits-Multimedia-Heimnetzwerke
 im ganzen Haus,

Netzwerk Anschluss:

1x RJ45 10/100/1000Mbit

IGMP:

Support IGMP managed multicast sessions

IGMP snooping with multicast to multiple unicast support

IGMP/MLD Adressfiltering

Power over Ethernet:

Data PIN´s: 1,2 & amp, 3,6

Power: 4,5 & amp, 7,8

Max. 30 PoE IEEE802.3at 48V

Nodes/Clients:

bis zu 15 Geräte

Verschlüsselung:

128Bit AES-Verschlüsselung mit Schlüsselmanagement

(aktivierbar über Simple Connect Button)

LED-Anzeigen:

Power LED

PowerLine Link/ACT Status LED

1x Ethernet Link/ACT Status LED

Stromversorgung:

Type F Schutzkontakt Stecker (DE), Type C/E (FR),

Switch Mode 85VAC to 265VAC

Stromverbrauch:

Betrieb 32W Watt

Standby max. 3 Watt ohne PoE

Betriebssysteme für Betrieb:

alle TCP/IP Betriebssysteme

Betriebssysteme für Konfigurationssoftware:

Windows®, XP32bit, Windows®, Vista32/64bit,

Windows®,7 32/64bit

Gehäuse:

Kunststoffgehäuse

Umgebung:

Temperatur Betrieb: 0 ~ 70 °C

Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

Temperatur Aufbewahrung: -10 ~ 70 °C

Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 10% ~ 95% (nicht kondensierend)

Kennzeichnung:

CE, ROHS

Maß,e:

115mm x 65mm x 30mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Gewicht:

300 Gramm (nur Adapter)

Verpackungsinhalt:

1 Stück ALLNET ALL1681203

1 Stück RJ45 Patchkabel 1,8m

1 Stück CD-ROM mit Handbuch & amp, Software

Technische Details:

Leistungen

Maximale Datenübertragungsrate

1200 Mbit/s

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

Schnittstellentyp Ethernet-LAN

Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten
10,100,1000 Mbit/s
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie
10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse
1
WLAN
Nein
Netzstandard
IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at
Eingebaute Steckdose
Nein
PowerLine-Standard
HomePlug AV2
Modulation
8-QAM,16-QAM,64-QAM,256-QAM,4096-QAM,BPSK,OFDM,QPSK,ROBO
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen
128-bit AES
Chipsatz
Qualcomm QCA7500 + QCA8334
Entschlüsselungstaste
Ja
Frequenzbereich
2 - 68 MHz
Quality of Service (QoS) Support
Ja
Plug & Play
Ja
Gewicht und Abmessungen
Breite
65 mm
Tiefe
30 mm
Höhe
115 mm
Gewicht
300 g
Leistung
Stromverbrauch (in Betrieb)
32 W
Stromverbrauch (Standby)
3 W
AC Eingangsspannung
85-265 V
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss
30 W
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-10 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 95 %

Design

LED-Anzeigen

Ja

Produktfarbe

Weiß

Gehäusematerial

Kunststoff

Zertifizierung

CE

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Lieferumfang

Menge pro Packung

1 Stück(e)

Betriebsanleitung

Ja

Mitgelieferte Kabel

LAN (RJ-45)

Technische Details

Sustainability certificates

RoHS

Weitere Bilder

