



# ALL168205



## **ALLNET Powerline 200Mbit Ethernet Bridge RJ45**

### **ALLNET ALL168205 = Geschwindigkeit**

Die neue Intellon Chipset Version 2 mit größerem Datendurchsatz ermöglicht die Datenübertragung über das 220 V Stromnetz der Hausverkabelung. 200 MBit/s Bruttobandbreite und der neue HomePlug AV Standard mit Quality of Service (QoS) sind ideal für moderne Anwendungen wie IPTV, Voice over IP und Video Streaming. Dabei liegt der Stromverbrauch nur bei ca. 3,9W.

### **ALLNET ALL168205 = Plug & Play**

Einfach anstecken und los gehts. Eine freie Steckdose ist ausreichend. Ohne Konfigurationsaufwand lassen sich bis zu 15 Adapter im Verbund betreiben.

### **ALLNET ALL168205 = Sicherheit**

Die neue 128bit AES (Advanced Encryption Standard)-Verschlüsselung bietet höchste Sicherheit und Schutz gegen unberechtigte Zugriffe.



# ALL168203

## Produktspezifikationen

- Protokolle: TCP/IP, UDP, ICMP
- 128 Bit AES Verschlüsselung
- HomePlug AV kompatibel

## Green-IT

- Automatischer Stand-by Betrieb bei Inaktivität
- Im Stand-by Modus Stromverbrauchs-Reduktion um bis zu 30 Prozent

## Leistungsmerkmale

- bis zu 15 Adpater im Verbund vernetzbar
- Hohe Übertragungsgeschwindigkeit: bis zu 200 Mbit/s im hauseigenen Stromnetz
- Quality of Service (QoS)
- Reichweiten bis 200 m
- Erweiterte Sicherheitsoptionen mit Verschlüsselung der Kommunikation mit 128bit AES
- benutzerfreundliches Plug & Play - einstecken und loslegen
- keine Installation notwendig
- keine Konfiguration für den Basisbetrieb notwendig
- komfortable Konfigurationssoftware für erweiterte Funktionen bei jedem Adapter enthalten.
- Anzeige der Verbindungsqualität

## Physische Schnittstellen

- LAN: 1 Ports RJ45 10/100 Mbit/s, Autosensing, Auto-Uplink
- HomePlug – 200Mbit/s über den Stromstecker

## Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP, oder Vista Apple Mac OS, Linux/Unix und Derivate oder andere