



**Mit wenigen Handgriffen ein Netzwerk über das Stromnetz aufbauen-
Der CobaNitrox PowerLAN Adapter PLA-200 macht es möglich!**

Der neue PowerLAN Adapter PLA-200 von CobaNitrox bietet Ihnen die Möglichkeit, bequem und einfach ein Netzwerk über das bestehende Stromnetz im Gebäude aufzubauen. Sei es die Verbindung Ihres Rechners mit einem internetfähigen Router oder die einfache Kommunikation zweier Systeme in einem Gebäude - all das löst der CobaNitrox PowerLAN Adapter PLA-200 mit einer Geschwindigkeit von bis zu 200Mbit/s über das Stromnetz. Dank der Reichweite von 200 Metern überwindet man mit diesem Adapter selbst Etagen, für die man früher meterweise Netzwerkkabel benötigt hätte. Somit ist der CobaNitrox PowerLAN Adapter PLA-200 nicht nur die bequemere, sondern auch die kostengünstigere Lösung für Ihr Netzwerk.

Spezifikationen

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	1 x 10/100Mbps - RJ-45
Datenübertragungsrate	200Mbit/s
Max. Reichweite	200m
Chipsatz	Gigle 301
Unterstützte Standards	IEEE 802.3/802.3u, Homeplug AV
Kodierungs-Algorithmus	128-Bit AES
Powerline Modulationen	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) Unterstützt 1024/256/64/16/8 QAM, QPSK, BPSK und ROBO Modulationsschemas
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Lagerungstemperatur	-20°C~70°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit beim Betrieb	10%~90%
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung	5%~95%
LED	Netzwerk Status PowerLAN Aktivität Betriebsanzeige
Netto-Abmessungen (H/B/T)	89/53/30mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	165/95/77mm
Nettogewicht	100g
Bruttogewicht	240g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/28
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88885176
EAN-Code	4260133123489
Lieferumfang	Dienstprogramms CD LAN-Kabel Bedienungsanleitung