

Ohne Kabel surfen



■ Im Regelfall hat man nicht in jedem Raum eine Netzwerkverbindung zur Verfügung.

Braucht man auch nicht, wie der Test des Edimax HP2002 APn beweist.

Der Edimax sendet und bezieht seine Signale ganz einfach übers heimische Stromnetzwerk und kann diese dank eingebautem WLAN sogar drahtlos aussenden und empfangen. Wir haben unser Testmuster zunächst in der Nähe des Routers platziert und ihn via LAN damit verbunden. Nach dem Einrichten mittels beigefügter Installations-CD wird der HP-2002APn auf die heimischen Gegebenheiten konfiguriert und die Freigaben eingestellt. Ist dieser Vorgang erledigt, stehen die Signale drahtlos in einem Radius von etwa 200 Metern zur Verfügung. Auf der Empfängerseite ist freilich ein weiterer Powerline-Adapter notwendig, der aber nicht zwingend auch vom gleichen Typ sein muss. Wir haben selbstredend noch einen zweiten Edimax angefordert, um die Funktionsfähigkeit zu testen. Fazit: Der Powerline-Adapter funkte ohne Schwierigkeiten ins Nachbarbüro, sollte aber bei längeren Strecken via LAN angeschlossen werden.

Kurz gesagt

Die Idee Internetsignale über das Stromnetz zu verteilen ist nicht neu. Mit dem Edimax können diese auch via WLAN ausgesendet werden. Optimal für zwei benachbarte Räume. *dw*

Edimax HP-2002APn

Preis
Internet

um 60 Euro
www.edimax-de.eu

■ Ausstattung
■ Bedienung
■ Funktionalität



- + einfache Installation
- + WLAN-Integration
- + innovative Technik