

Mit Steckdose

Das PLA 5256 Starter Kit vom Netzwerkspezialisten ZyXEL bietet ein Tempo von bis zu 1000 Mbit/s – auf dem Papier. In der Praxis geht aufgrund von Interferenzen immer Tempo verloren. Aber auch im Praxistest erweist sich das Powerline-Duo als schnell: Auf kurze Distanz erreicht es bis zu 333 Mbit/s, auf mittlere Distanz (im gleichen Stockwerk, in unterschiedlichen Räumen) starke 247 Mbit/s. Erst wenn zwischen den Adaptern ein Verteiler ist und ein Stockwerk liegt, sackt die Übertragungsrate auf noch anständige 34 Mbit/s ab.

Ein prima Mehrwert sind die integrierten Steckdosen, die der Hersteller den Adaptern spendiert hat. So geht keine Steckdose verloren.

Ein weiteres feines Feature ist der Stromsparmechanismus: Werden die beiden Geräte nicht benutzt, reduziert sich deren Verbrauch von 6 auf 2 Watt.

Gut ist auch die Ausstattung: Anschluss finden Endgeräte über je zwei schnelle Gbit-LAN-Ports. Verschlüsselt wird das Signal zwischen den Adaptern komfortabel und ganz einfach mittels WPS-Knopf. (db)



ZyXEL PLA 5256 Starter Kit

Fazit: ZyXELs PLA 5256 Starter Kit ist ein einfach einzurichtendes, performantes und sehr gut ausgestattetes Powerline-Set.

Details: 2 x PLA 5256, je 2 x Gbit-LAN, 7 x 4 x 13 cm

Preis: Fr. 119.-

Gesehen bei: digitec.ch

Hersteller: zyxel.ch