



dLAN® 550 duo+ Starter Kit

Das Beste verbinden.

Der dLAN® 550 duo+ von devolo verbirgt im neuen Design die innovativste Powerline-Technologie und macht Ihr Heimnetzwerk jetzt noch multimedialer. Mit schneller Übertragungsrate (500 Mbit/s) erleben Sie Entertainment auf höchstem Niveau. Die range+

Technologie sorgt für eine stabilere Internetverbindung mit deutlich höheren Reichweiten. Es geht kein Stromanschluss verloren: dieser Adapter kommt mit integrierter Steckdose und zusätzlich zwei Fast-Ethernet-Anschlüsse für zwei Endgeräte.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

AV550
4250059692978



Letzte Aktualisierung: 16.03.2016



LEISTUNGSMERKMALE (AV550)

- Auspacken. Einstecken. Loslegen.
- range+ Technologie sorgt für stabilere Internetverbindung mit deutlich höherer Reichweite
- Gerät mit integrierter Steckdose (Kein Stromanschluss geht verloren!)
- WLAN in jedem Raum und jeder Etage eines Hauses möglich
- LED Anzeige für Betrieb und aktive Datenübertragung
- Netzwerkschnittstellen (RJ45) für den kabelgebundenen Anschluss aller netzwerkfähigen Geräten (z.B. PlayStation, Fernseher und Blu-Ray-Player)
- Konstante Internetleistung für alle internetfähigen Geräte
- Automatischer Phasensprung
- Sicher durch 128-Bit AES-Signalverschlüsselung (automatisch)
- Geringer Stromverbrauch (PowerSave-Technologie)
- dLAN® Cockpit mobile App (kostenlos) für Apple iPhone, iPad sowie Android-Geräte

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse (Eingang)	1x Euro Stecker
Anschlüsse (Ausgang)	2x RJ45 Buchse (8P8C)
Zertifizierung	CE Class B (EU, CH, NO)
Datenübertragung	> 500 Mbit/s
Reichweite	400 m (WLAN)
Datenschutz	128 Bit AES-Verschlüsselung
Betriebssysteme	Windows® XP/Vista/7/8/Linux® (Ubuntu)/Mac OS® X
Anzeige	Leuchtdioden (LED)
Netzschalter	integriert
Leistungsaufnahme	3,1 W max.
Spannungsversorgung	196 - 250 V AC , 50 - 60 Hz
Inhalt (Packung)	2
Zubehör (beiliegend)	2 Netzwerkkabel
Gewicht	675 g
Abmessung (Breite)	55 mm
Abmessung (Höhe)	110 mm
Abmessung (Tiefe)	40 mm
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 16.03.2016

