



WLAN Repeater WLAN Verstärker mit WPS Taste und LAN-Buchse



22,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TP-Link

Bestell-Nr.: 66-810-04020



WLAN Repeater WLAN Verstärker mit LAN Buchse und WPS Taste. Ethernet-Bridge Funktion integriert Der LAN-Port lässt den Repeater gleichzeitig als WLAN-Adapter für Ethernetgeräte wie Fernseher, NVR, DVR, DVD-Player, Blu-ray®-Player, Spielekonsolen, Webradios und andere LAN Geräte dienen. Gleichzeitig wird wie gewohnt Ihr WLAN vergrößert.

WLAN Repeater WLAN Verstärker Repeater mit WPS Taste und LAN-Buchse

- Erhöht schnell und einfach die Reichweite von WLAN-Netzen
- **Plug and Play** Ohne neue Kabel verlegen zu müssen, können Sie durch **Druck der WPS-Taste an ihrem AP oder Router**, gefolgt von einer Betätigung der Range-Extender-Taste am Repeater ganz einfach eine Verbindung herstellen.
- **Ethernet-Bridge Funktion integriert** Der LAN-Port lässt den Repeater gleichzeitig als WLAN-Adapter für Ethernetgeräte wie Fernseher, NVR, DVR, DVD-Player, Blu-ray®-Player, Spielekonsolen, Webradios und andere LAN Geräte dienen. Gleichzeitig wird wie gewohnt Ihr WLAN vergrößert.
- **Schnelles WLAN mit bis zu 300 MBit/s im 2,4 GHz-Band**
- Sichere Funkverbindungen dank WPA2-Verschlüsselung
- **Klein und sehr kompakt: Betrieb an jeder 230V-Steckdose möglich**
- Einfache Einrichtung per Knopfdruck über WPS oder mit Hilfe des Assistenten
- Besonders sparsam geringer Stromverbrauch
- LED's zur Anzeige von Betriebszuständen
- **Mit dem Repeater erhöhen Sie die WLAN-Reichweite ihres bereits vorhandenen WLANs.**
- **Die Signalstärke wird deutlich verbessert**
- Auch so genannte "tote Zonen" werden beseitigt. Es steht also ein flächendeckendes WLAN zu Verfügung.
- Geschwindigkeit bis zu 300 Mb/s
- WLAN Standards 802.11b/g/n (derzeit üblichen)
- RJ45 LAN Port integriert 1x 10/100Mbps Ethernet Port (RJ45)
- Sicherheit: 64/128/152-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK

An den RJ45 LAN-Port unten im Gerät können Ethernetgeräte wie TV; Fernseher, Blu-ray®-Player, Spielekonsolen, NVR, DVR und auch Switche angeschlossen werden.

Universelle Einsetzbarkeit, Der Repeater arbeitet mit den meisten Routern der Telekom, 1und1, AVM also mit IEEE802.11b/g/n-Geräten problemlos zusammen. Natürlich werden auch Tablets, Smartphones und auch Microsoft Windows auf PC und Notebooks vollständig unterstützt

Produktfunktionalitäten

Der WLAN-Repeater wurde entwickelt, um ein erweitertes WLAN mit einer breiteren Abdeckung und einer weiteren Reichweite zu schaffen. Er bietet den Repeater-Modus als standardmäßigen WLAN-Modus, und agiert als "Relaisstation", um WLAN-Signale von einem Basisrouter oder von einem Accesspoint eines Netzwerks aufzunehmen und das Signal sodann einwandfrei in bisher unerreichbare oder schwierig zu verkabelnde Bereiche zu vergrößern. Mit seinem LAN-Port ist er in der Lage, Ethernetgeräten als WLAN-Adapter zu dienen.

WLAN-Erweiterung mit 300Mbps

Der Repeater wurde entwickelt, um die Abdeckung und Stärke bestehender WLANs zu verbessern und "tote Bereiche" zu eliminieren. Mit Datenraten von bis zu 300Mbps nach IEEE802.11n ist er das ideale Gerät für flüssiges HD-Video-streaming, Online-Gaming und VoIP.

Flexible Platzierung

Das kleine Gehäuse zur Installation direkt an der Wand erlaubt eine einfache und dennoch flexible Installation. Weiterhin merkt der Repeater sich zuvor konfigurierte WLANs, so dass Sie ganz einfach zwischen verschiedenen bereits einprogrammierten drahtlosen Netzen wechseln können, ohne etwas umzustellen.

Plug and Play

Ohne neue Kabel verlegen zu müssen, können Sie durch **Druck der WPS-Taste am AP/Router**, gefolgt von einer Betätigung der Range-Extender-Taste am Repeater ganz einfach eine Verbindung herstellen.

Ethernet-Bridge

Der LAN-Port lässt den Repeater gleichzeitig als WLAN-Adapter für Ethernetgeräte wie Fernseher, DVD und auch Blu-ray®-Player, Spielkonsolen, Webradios und andere LAN Geräte dienen. Gleichzeitig wird wie gewohnt Ihr WLAN vergrößert.

Signalstärkeanzeige

5 LEDs zeigen die aktuell durch den empfangene Signalstärke, wodurch Sie ganz einfach den besten Betriebsort finden können.